



معجم  
الفيزيكا النووية  
والإلكترونيات  
(١)

تصدير : الدكتور ابراهيم مدكور - رئيس المجمع  
اعداد : لجنة الفيزيكا بالمجمع  
اخراج : الدكتور محمود مختار - الخبير بالمجمع  
تنفيذ : السيدة فريدة حسنى - رئيس التحرير بالمجمع

ديسمبر ١٩٧٤



## تصدير

ليس ثمة شيء أكثر ورودا اليوم من لغة العلم والتكنولوجيا ، نعيش معها في الحقل والمنزل ، ونرى آثارها في المصنع والمتجر ، يرددها الأطفال في مدارسهم ، ويعنى بها الشباب في جامعاتهم . ويسجلها العلماء في دروسهم وبحوثهم .

وقد أحس مجمع اللغة العربية منذ نشأته — وكأنما كان يقرأ صحف الغيب — بما سيكون لهذه اللغة من شأن في حياتنا العلمية والعملية ، وما يربى لها من أثر في نهضتنا الصناعية والتكنولوجية ، فوقف جُلَّ نشاطه عليها ، وقضى نحو أربعين عاما حتى الآن يجمع من ألفاظها ومصطلحاتها ما ساع استعماله . واستقر أمره ، وأضاف إليه ما أضاف مما يؤيده الاشتقاق ، أو يقضى به التعريب .

شغل أول ما شغل بما يسد حاجة التعليم العام ، ثم اتجه إلى متطلبات الدراسة العالية والجامعية . ولم يفته فوق هذا أن يعنى بالفاظ الحضارة وما جرى به الاستعمال في الحياة العامة . ووفر له بذلك زاد قل أن نجده لدى هيئة عربية أخرى . علمية كانت أو لغوية . وحاول أن يخرجها للدارسين والباحثين في مجموعات مصطلحات متلاحقة كادت تبلغ العشرين . إلى جانب ما تحتفظ به مافاته وسجلاته ، ولم كان يسعده أن يأخذ عنه الكتاب والمؤلفون ما أقره من ألفاظ ومصطلحات . وكثيرا ما نوهوا بذلك وأعانوه . ولم يضق ذرعا بما يوجه إليه — وهو قليل — من نقد أو ملاحظة . ولم يتردد في أن

يعيد النظر فيما ينبغي مراجعته . وفي وسعنا أن نقرر أن له أثرا ملحوظا  
فيما نشر بالعربية من معجمات لغوية أو علمية في الخمس والعشرين  
سنة الأخيرة .

وقد آن الأوان لأن يخرج هو بنفسه معجمات متخصصة . لكل علم  
معجمه ، وتضطلع بلحانه العلمية بذلك . وتحت نظرها معجمات نأمل أن  
ترى النور تباعا . ومعجم "الفيزيكا النووية" الذي نقدمه اليوم ثمرة من هذه  
الثمار الناضجة . قامت على أمره لجنة الطبيعة زمنا . حققت فيه ودققت .  
ومحصت وحررت . وأقر مجلس المجمع ومؤتمره ما انتهت إليه . في تعديل  
يسير أحيانا . ورأت أن تخرج منه الجزء الأول لعامة الدارسين والباحثين .  
ويشتمل على نحو (١٢٠٠) مصطلح . معرفة تعريفها علميا دقيقا . ومعها  
مقابلها الإنجليزي . ونأمل أن يلى هذا الجزء قريبا جزء آخر يشتمل  
على قدر مماثل من المصطلحات ، وتستكمل به اللغة العلمية للفيزيكا  
النووية والإلكترونية .

وكلت اللجنة أمر إخراج هذا الجزء إلى خيرها الأستاذ الدكتور محمود  
مختار ، وهو شيخ من شيوخ علماء الطبيعة المصريين ، غذى المجمع بخبرته  
الطويلة . وسهر على التجارب ما وسعه ، والمجمع يحمده لهذا التعاون  
الصادق ، ويشكره على ما بذل من جهد كبير . ولا يشك في أن القراء  
والباحثين سوف يشاركوننا في هذا الحمد والتقدير .

إبراهيم مدكور  
رئيس المجمع



# معجم الفيزياء النووية والإلكترونيات



## A

<b>abundance ratio</b>	<b>نسبة الوفرة</b>	<b>abampere</b>	<b>أمبير مطلق</b>
النسبة بين أعداد ذرات النظائر المختلفة في مخلوط منها .		وحدة التيار الكهربائي في نظام الوحدات الكهرمغناطيسية القائم على أساس السنتيمتر-جرام-ثانية ، وتساوى عشرة أضعاف الأمبير .	
<b>abundance, relative</b>	<b>الوفرة النسبية</b>	<b>absorption cross-section</b>	<b>مقطع مستعرض للامتصاص</b>
( <i>relative abundance</i> ) : انظر :		مقياس لاحتمال امتصاص النواة أو الذرة للقدية التي تصطدم بها .	
<b>acceleration chamber</b>	<b>غرفة التعجيل</b>	<b>absorption, pair-production</b>	<b>امتصاص انتاج زوجي</b>
وعاء مفرغ من الهواء تعجل فيه الجسيمات المشحونة .		( <i>pair-production absorption</i> ) : انظر :	
<b>acceleration electrode</b>	<b>الكتروود ( مسرى ) تعجيل</b>	<b>absorption ratio, differential</b>	<b>نسبة الامتصاص التفاضلي</b>
الإلكتروود الذي يهيئ جهاه مجالا كهربائيا يزيد من سرعة الالكترونات أو الأيونات المتحركة في حزمة .		( <i>differential absorption ratio</i> ) : انظر :	
<b>acceleration voltage = beam voltage</b>	<b>فلطية الحزمة الالكترونية</b>	<b>absorption, selective</b>	<b>امتصاص انتقائي</b>
( <i>beam voltage</i> ) : انظر :		( <i>selective absorption</i> ) : انظر :	
<b>accelerator</b>	<b>معجل</b>	<b>absorption, self</b>	<b>امتصاص ذاتي</b>
جهاز لزيادة سرعة الجسيمات المشحونة .		( <i>self absorption</i> ) : انظر :	
<b>accelerator, inductive</b>	<b>معجل بالحث</b>	<b>absorptivity = absorptive power</b>	<b>ممتصية = قوة الامتصاص</b>
( <i>inductive accelerator</i> ) : انظر :		نسبة مقدار الإشعاع الذي يمتصه السطح إلى مقدار الإشعاع الواقع عليه .	
<b>accelerator, linear electron</b>	<b>معجل خطي للالكترونات</b>		
( <i>linear electron accelerator</i> ) : انظر :			

**active voltage** **القطبية الفعالة**

في التيارات المترددة هي القوة الدافعة التي تكون في طور واحد مع التيار .

**activity** **فاعلية**

لفظ يطلق بصفة عامة على شدة الإشعاع المنبعث من مادة ما ، وقد يطلق بصفة خاصة على عدد النوى المنحلة في وحدة الزمن .

**activity, optical** **الفاعلية البصرية**  
(optical activity) ( انظر : )

**activity, specific** **الفاعلية النوعية**  
(specific activity) ( انظر : )

**admittance, effective input** **مسايرة الدخل الفعالة**  
( انظر : )  
(effective input admittance)

**admittance, effective output** **مسايرة الخرج الفعالة**  
( انظر : )  
(effective output admittance)

**aeolotropic = anisotropic** **متباين الخواص**  
(anisotropic) ( انظر : )

**affinity** **ألفة**  
التجاذب الذي يحدث بدرجات متفاوتة بين عناصر مختلفة فيجعلها تكون مركبات كيميائية عندما يقترب بعضها من بعض في ظروف مناسبة .

**accidental coincidence** **تواقت عارض**  
تواقت غير متوقع يحدث مصادفة .

**actinic rays** **اشعة اكتينية**  
اشعة كهرومغناطيسية ذات تأثير كيميائي .

**actinon** **اكتينون**  
الاسم الشائع لنظير الرادون الذي عدده الكتلي ٢١٩ وعمره النصفي ٣,٩٢ ثانية . وهو من سائلة الأكتينوم الإشعاعية .

**actinouranium** **يورانيوم اكتيني**  
الاسم الشائع لنظير اليورانيوم الذي عدده الكتلي ٢٣٥ وعمره النصفي ٨,٨ × ١٠<sup>٨</sup> عام ، وهو الأصل الطبيعي المنتج لسلسلة الاكتينوم الإشعاعية .

**activation analysis** **تحليل بالتنشيط**  
طريقة تحليل كيميائي تستعمل خاصة لتحليل الكيمايات الضئيلة من المادة ، وهي تعتمد أساسا على الكشف عن نويات مميزة تنتج على أثر قصف نووي .

**activation cross-section** **المقطع المستعرض للتنشيط**  
مقياس لاحتمال حدوث تفاعل ينتج عنه تكوين نويدة إشعاعية . ويغلب إطلاقه على النشاط الإشعاعي المستحث بالنيوترونات .

**activation energy, impurity** **طاقة التنشيط بالشوائب**  
( انظر : )  
(impurity activation energy)

alarm circuit	دائرة تنبيه	afterglow	الوميض المتبقى
دائرة كهربائية الغرض منها لفت النظر إلى وقوع خلل في أجهزة أو نظام ما في أثناء التشغيل .		استمرار الوهج المنبعث من مادة فسفورية لفترة ما بعد انقطاع الإشعاع الواقع عليها .	
alarm signal	إشارة تنبيه	afterheat	الحرارة اللاحقة
إشارة صادرة عن دائرة تنبيه للفت النظر إلى وقوع خلل في أجهزة أو نظام ما في أثناء التشغيل		الحرارة الناتجة من النشاط الإشعاعي المتبقى في المفاعل النووي عقب إبطائه .	
albedo	البيلو	age equation	معادلة العمر
القدرة على عكس النيوترونات من سطح ما .		المعادلة التفاضلية التي تصف عملية إبطاء النيوترونات في وسط تستطير فيه ولا نوثر .	
aligned grid tube = aligned grid valve	صمام حزمة الكترونية	agent, ionizing	عامل مؤين
beam tube (beam tube)	( أنظر : )	(ionizing agent)	( أنظر : )
alignment, beam	تصويب الشعاع الإلكتروني	air dose	جرعة الهواء = جرعة هوائية
(beam alignment)	( أنظر : )	جرعة الهواء في نقطة ما هي مقدار ما في تلك النقطة من أشعة رونتجن الصادرة رأساً من الجهاز والمستطيرة من الهواء المحيط بتلك النقطة .	
allowed transition	انتقال مسموح به	air monitor	مرقب هوائي
انتقال يتم بسهولة نسبية بين حالتين من حالات نظام كمى ويصعبه تغير يسير في الأعداد الكمية المتضمنة .		وسيلة للكشف عن النشاط الإشعاعي المعاق في الهواء وقياسه بغرض المراقبة والإنذار .	
alpha counter	عداد ألفا	air shower	وابل هوائي
جهاز تعد به جسيمات ألفا .		(extensive shower)	( أنظر : )
alpha decay	اضمحلال ألفا	airborne radiocativity	نشاط إشعاعي معلق في الهواء
alpha disintegration	الاضمحلال ألفا	نشاط إشعاعي منتشر في الجو فوق مساحة معينة بفعل التحركات الجوية .	

amplification, gas (gas amplification)	التضخيم الغازي ( انظر : )	alpha emitter	باعت ألفا النوية التي تستحيل بانطلاق جسيم ألفا .
amplifier	مضخم جهاز يستعمل للتضخيم .	alpha particle	جسيم ألفا دقيقة تنبعث من نوى بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية وهي من جنس نواة ذرة الهليوم وذات شحنة موجبة . وتتركب من بروتونين ونيوترونين شديدي الترابط في وحدة لا تكاد تنقسم .
amplitude	سعة المسافة بين موضع الجسم المتذبذب وهو ساكن وبين موضعه وهو في أقصى سرعته .	alpha particle spectrum	طيف جسيمات ألفا الطيف الذي تعرف منه جسيمات ألفا التي يختلف بعضها عن بعض من حيث مقدار طاقها أو كمية تحركها .
amplitude distortior	تشوه الاتساع تغير كسب المضخم بتغير اتساع الإشارة الداخلة ( مع ثبات التردد ) .	alpha rays	اشعة ألفا فيض مناسب من جسيمات ألفا .
amplitude, double (double amplitude)	اتساع مضاعف ( انظر : )	americium	الأمريسيوم اسم مشتق من لفظ أمريكا يطلق على العنصر الذي عدده الذري ٩٥ .
amplitude modulation	تشكيل الاتساع عملية تغيير اتساع موجة حاملة ذات تردد ثابت تبعاً لاتساع موجة إشارة تضاف إليها .	amplification	تضخيم الحصول من تيار ضعيف على تيار أقوى ، أو من فرق صغير في الجهد على فرق أكبر .
analysis, activation (activation analysis)	تحليل بالتنشيط ( انظر : )	amplification factor	معامل التضخيم ( في الصمام الثرميوني ) نسبة تغير جهد الأنود في صمام ثرميوني إلى تغير جهد شبكة التحكم بشرط بقاء تيار الأنود وجهد الإلكترودات الأخرى أيضاً ثابتة .
anechoic room = dead room (dead room)	غرفة كاتمة ( انظر : )		
angle straggling	تطوح زاوي التغير العارض في اتجاهات الأيونات التي تكون مسيراتها أصلاً متوازية عند نفوذها في المادة .		
angular distribution	توزع زاوي تغير عدد الأحداث التي ترصد في وحدة الزاوية بتغير اتجاه الرصد .		

anticoincidence

اللا توقيت

حدوث عدة في كاشف معين لا تصحبها عدة في كاشف آخر أو أكثر خلال فترة قصيرة محدودة .

antineutrino

ضديد النيوترينو

جسيم كالنيوترينو سلم بأنه ينبعث عند انطلاق جسيم بيتا من جنس البوزترون من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية أو عندما تلتقف تلك العناصر جسيم بيتا من جنس النجارترون .

(neutrino)

( انظر : النيوترينو )

antineutron

ضديد النيوترون

جسيم لا شحنة له يمكن أن يندثر هو والنيوترون عند تفاعلها .

(neutron)

( انظر : النيوترون )

antiparallel

توازي متضاد

التوازي مع التعاكس في الاتجاه .

antiparticles

ضديدان

كل زوجين من الجسيمات الأساسية ، أحدهما يقابل الآخر مقابلة الضد في الشحنة الكهربائية أو في خاصية من خواصه المميزة .

antiproton = negative proton

ضديد البروتون = بروتون سالب

جسيم أول كالبروتون الا أن شحنته سالبة ، توهم وجوده أول الأمر لأسباب نظرية ثم تحقق أخيرا .

anion

أيون سالب = أيون أنودي

اسم يطلق على الأيون المتحمل بشحنة سالبة ، ويظهر في التحليل الكهربائي عند الأنود .

anisotropic = aeolotropic

متباين الخواص

صفة للجسم أو الوسط الذي لا تكون خواصه واحدة في جميع الاتجاهات .

annihilation

دثور

زوال صورة الجسيمات عن ضديدين عند التقائهما وتحولهما إلى طاقة .  
ويقال دثور الكتلة بمعنى تحولها إلى إشعاع كهرومغناطيسي .

anode

أنود

١- في الصمامات الإلكترونية :  
التقطب الكهربائي الموجب الذي تتجه إليه الإلكترونات المنبعثة من الكاثود .

٢- في التحليل الكهربائي :  
الموصل الذي عنده يدخل التيار الكهربائي عند مروره في سائل أو غاز .

anode, hooded

أنود مطوق

(hooded anode)

( انظر : )

anomalous magnetic moment

عزم مغناطيسي شاذ

إضافة إلى العزم المغناطيسي للإلكترون ناتجة من التصحيحات الإشعاعية للقيمة المستنتجة من معادلة ديراك للإلكترون .

anthracite

أنثراسيت

نوع من الفحم يحتوى على نسبة صغيرة من المواد الطيارة .

**وحدة الكتلة الذرية** atomic mass unit  
كتلة جزء من ستة عشر جزءا من كتلة ذرة  
أوفر نظائر الأكسجين وجودا في العالم الطبيعي  
وتساوى  $1.657 \times 10^{-24}$  من الجرام .

**العدد الذري** atomic number  
يطلق العدد الذري لعنصر ما على مقدار الشحنة  
الموجبة لنواة ذرة ذلك العنصر ، على اعتبار  
أن الشحنة الأساسية هي وحدة القياس .  
والعدد الذري بحسب النظريات الحديثة هو  
عدد البروتونات التي في نواة الذرة .

**قدرة الإيقاف الذري** atomic stopping power  
الطاقة التي يفقدها الجسم الواحد عند نفوذ  
الجسيمات في وحدة المساحات عموديا عليها .  
( ويساوى قدرة الإيقاف الخطي مقسومة  
على عدد الذرات في وحدة الحجم ) .

**الوزن الذري** atomic weight  
وزن الذرة مقدرا بوحدة الوزن الذري .

**وحدة الوزن الذري** atomic weight unit  
جزء من ستة عشر جزءا من متوسط وزن  
ذرة الأكسجين بحالة نظائره المختلفة في الماء  
العذب الطبيعي وتساوى  $1.66 \times 10^{-24}$  من الجرام .

**تجزئة** atomization  
تجزئة السائل إلى حبيبات .

**جهد الظهور** appearance potential  
أقل قيمة لطاقة حزمة إلكترونية تكفي لتوليد  
أيونات معينة في مصدر أيوني .

**وقاء** apron  
غطاء من الرصاص عادة يستخدمه العاملون  
في الإشعاع لوقاية أجسامهم .

**مساحة الرحلة** area, migration  
( migration area : انظر )

**الفاعلية الإشعاعية الصناعية** artificial radioactivity  
الفاعلية الإشعاعية التي تحدث من تعريض  
الذرات لإشعاعات من نوع معين أو من  
جعلها تصطدم بجسيمات ذات سرعة كبيرة .

**موجة مصاحبة** associated wave  
موجة افتراضية مقترنة بالجسيمات المادية .

**ذرة** atom  
أصغر جزء في عنصر ما يصح أن يدخل في  
التفاعلات الكيميائية .

**ذرة شبه مستقرة** atom, metastable  
( metastable atom : انظر )

**ذرة موسومة** atom, tagged  
( tagged atom : انظر )

**الكتلة الذرية** atomic mass  
كتلة الذرة المتعادلة مقدرة بوحدة الكتلة  
الذرية .



منسوب منخفض من مناسب الطاقة فيها  
دون أن ينبعث فوتون . والاسم منسوب إلى  
العالم الفيزيقي أوجير .

Auger shower extensive shower

وابل أوجير

(extensive shower : انظر )

automatic controller متحكم تلقائي

وسيلة تتخذ من أجهزة خاصة يتسنى لها من  
تلقاء ذاتها قياس التغيرات التي تطرأ في بعض  
الأحوال وملاقاتها أو حصرها في حدودها  
الضيقة .

autoradiography

التصوير الإشعاعي الذاتي

تصوير شريحة تحوي مادة مشعة بوضعها  
ملامسة لفيلم حساس .

avalanche, electron

انهيار الكتروني

(electron avalanche : انظر )

avalanche, ion

انهيار أيوني

(ion avalanche : انظر )

azimuthal quantum number

العدد الكمي السمتي

عدد صحيح يظهر عند تكملة حلزيم يتحرك  
الزاوي لجسيم يتحرك في مسار قطع ناقص .

attenuation

توهين ، توهين

١ - في الحركة الموجية :

نقص الطاقة الذي يحدث من جراء الامتصاص  
عند انتقال الموجات في الأسلاك والأوساط  
المتخلقة .

٢ - في الإشعاع :

النقص الحادث في شدة الإشعاع عند نفوذه  
في مادة مامن جراء ما تمتصه المادة أو تبدده منه .

attenuation distortion

تشوه توهني

التشوه الناتج عن عدم انتظام التوهين في نطاق  
معين من الترددات .

attenuation factor

عامل التوهين

نسبة شدة الإشعاع الواقع على طبقة من مادة  
ما إلى شدة ما ينفذ منه فيها .

attenuation, overall

توهين كلي

(overall attenuation : انظر )

attenuator

موهّن

كل ما يحدث التوهين .

attracted-disc electrometer

الالكترومتر ذو القرص المنجذب

(electrometer : انظر )

Auger electron

الكترون أوجير

إلكترون ينبعث من الذرة عند سقوط إلكترون  
آخر من منسوب مرتفع في نفس الذرة إلى

## B

**ballast resistor = barretter**  
**= current regulator ( كايح ( التيار )**  
 جهاز يوصل على التوالي في الدوائر الكهربائية ويعمل على استقرار التيار عندما يتراوح الجهد .

**ballistic galvanometer جلفانومتر قذفي**  
 نوع من الجلفانومترات تقاس به الكميات الكهرومائية التي تحدث فجأة .

**band-elimination filter**  
**= band-stop filter مرشح نطاق الطاقة**  
 مرشح كهربائي يمنع نطاقا من ترددات لانتخفيض إلى الصفر ولا ترتفع إلى اللانهاية .

**band, energy نطاق طاقة = شريط طاقة**  
 (energy band) : انظر :

**band-pass filter مرشح امرار نطاق طاقة**  
 مرشح يمرر نطاقا من ترددات لا تنخفض إلى الصفر ولا ترتفع إلى اللانهاية .

**band spectrum طيف شريطي**  
 طيف تكون فيه المناطق المضيفة في طيف الانبعاث أو المظلمة في طيف الامتصاص ، عريضة كالشرائط وليست خطوطا دقيقة .

**background الخلفية**  
 يتفق في دراسة بعض الظواهر أن تصاحب الحدث المعنى بالاستدلال عليه أو قياسه ، أحداث أخرى من نوعه من المحال مجانية أثرها في الجهاز المستعمل ، وفي هذه الأحوال يقال الخلفية لما يشاهد أو يسجل في الجهاز من آثار هذه الأحداث للفرقة بينها وبين الآثار التي تحدث بفعل الحدث .

**background counts معدودات الخلفية**  
 عدد الأحداث اللازمة لحدث معين تشاهد أو تسجل في الجهاز المستعمل لذلك . وهي تحدث بفعل مؤثر ليس هو المقصود بالبحث عنه أو بقياسه .

**back-scattered electrons الكثرونات مستطارة خلفيا**  
 الالكترونات التي ترتد إلى الخلف من جراء تصادمها بجزيئات الغاز .

**back-scattering استطارة خلفية**  
 يقال للاستطارة إنها خلفية إذا كان اتجاه الحركة النهائية للجسيم المستطير يميل على ، اتجاهها الأصلي بزاوية أكبر من قائمة .

**balance, energy موازن الطاقة**  
 (energy balance) : انظر :

beam alignment

**تصويب الشعاع ( الإلكتروني )**

توجيه الشعاع عموديا على الهدف كما في آلة التصوير التلفزيوني .

beam deflection tube

**صمام الانحراف**

صمام يمكن فيه التحكم في تيار الخرج بواسطة انحراف الشعاع الإلكتروني .

beam, ion

**شعاع أيوني**

(ion beam)

( انظر : )

beam-power tube (valve)

**صمام قدرة حزمي**

صمام إلكتروني يعد خاصة للحصول على قدرة .

beam tube (valve) **صمام حزمة الكترونية**

= aligned-grid tube

صمام إلكتروني تتسامت فيه مراكز الشبكات .

beam-voltage **فلطية الحزمة الإلكترونية**

= acceleration voltage

فرق الجهد بين الأنود والكاثود الذي يسبب زيادة سرعة الإلكترونات .

beam width

**وسع الحزمة**

مساحة المقطع المستعرض للحزمة الإلكترونية .

berkelium

**البركيلوم**

اسم العنصر الذي عدده الذري ٩٧ . وهو مشتق من لفظ بركلي . اسم المدينة التي يقع فيها المعهد الذي انتج فيه هذا العنصر أول مرة .

barions

**الباريونات**

فئة من الجسيمات الأولية للمادة ، كتلة الواحد منها تساوي كتلة البروتون أو تزيد عليها .

barn

**بارن**

وحدة مساحة تساوي  $10^{-28}$  سم<sup>2</sup> وتستخدم عادة لتقدير المقاطع المستعرضة النووية .

barretter = ballast resistor

**كايح ( التيار )**

(ballast resistor)

( انظر : )

barrier, Coulomb

**حائل كولومي**

(Coulomb barrier)

( انظر : )

barrier layer

**طبقة حاجزة**

طبقة كهربائية مزدوجة تحدث عند سطح تلامس شبه موصل بموصل فلزي .

barrier layer capacitance

**سعة الطبقة الحاجزة**

السعة الحادثة عن شحن الطبقة الحاجزة .

barrier, potential

**جهد حاجز**

(potential barrier)

( انظر : )

battery eliminator

**بديل البطارية**

جهاز تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر . يستعمل بديلا للبطارية .

bead transistor

**ترانزستور خرزي**

ترانزستور حول جزئه الفعال غلاف زجاجي يشبه الخرزة .

bias voltage, cut-off (cut-off bias voltage)	انحياز القطع (انظر :)	beta particle جسيم بيتا جسيم أولي من جنس النجارتونات أو البوزترونات ينبعث من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية .	جسيم بيتا
bifilar electrometer (electrometer)	الاكترومتر ذو الخيطين (انظر :)	beta ray spectrum الطيف الذي تعرف منه جسيمات بيتا التي يختلف بعضها عن الآخر من حيث مقدار طاقتها أو كمية تحركها .	طيف أشعة بيتا
binary scaler المعداد الذي يسجل لكل زوج من الأحداث عدة واحدة .	معداد زوجي	betatron معجل حتى للإلكترونات تتخذ الإلكترونات فيه مدارا دائريا ثابتا بفعل مجال مغنطيسي ، ويعمل الفيض المغنطيسي المتغير على إمداد الإلكترونات بالقوة الدافعة الكهربائية المعجلة .	بيتاترون
binding energy الطاقة اللازمة لفصل الجسيمات المكونة لمجموعة متآسكة من الجسيمات مثل النواة أو الذرة .	طاقة الترابط	bevatron معجل جسيمات مشحونة يعمل على زيادة طاقتها إلى أكثر من بليون إلكترون فلو .	بيفاترون
binding fraction الطاقة التي تخص الجسيم الواحد من مجموعة الجسيمات المترابطة .	جزء طاقة الترابط	bias battery = grid battery بطارية الانحياز = بطارية الشبكة البطارية التي تمد الشبكة في الصمام الإلكتروني بفلطية الانحياز .	بيفاترون
biophysics دراسة ظواهر الكائنات الحية بالطرق الفيزيائية .	فيزياء حيوية = بيوفيزياء	bias, grid (grid bias)	انحياز شبكي (انظر :)
black-out effect توقف الانبعاث من الكاثود في الصمام الإلكتروني عقب مرور نبضة قوية فيه .	ظاهرة التعطل	bias resistor المقاومة التي إذا وصلت بالشبكة ومر فيها التيار تؤدي إلى هبوط فلطية الشبكة .	مقاومة الانحياز
blanket طبقة من مادة خصبة توضع في بعض المفاعلات خارج قلب المفاعل .	دثار		
blind sector ظل يظهر على شاشة الرادار نتيجة وجود عائق قريب .	قطاع مظلم		

bone-seeking element

**العنصر الباحث عن العظام**

العنصر المشع الذي يميل إلى أن يترسب في عظام الجسم من عنصرى الراديوم والإسترونسيوم .

Bose-Einstein statistics

**احصاء بوز - أينشتين**

ميكانيكا الكم الاحصائية التي يمكن أن تشغل الحالة الكمية الواحدة فيها بأكثر من جسيم واحد من مجموعة جسيمات متطابقة . والمصطلح منسوب إلى عالمي الفيزياء « بوز » وأينشتين »

boson

**بوزون**

جسيم كمية حركته الزاوية  $h$  حيث  $h$  عدد صحيح أو صفر ،  $h$  ثابت بلانك . ويخضع البوزون لقانون بوز - أينشتين الإحصائي .

bound charge

**شحنة مقيدة**

إذا وضع موصل معزول بالقرب من شحنة كهربائية . تولدت عليه بالحث شحنتان إحداها في الطرف القريب من الشحنة المؤثرة وتكون من نوع يخالفها ويقال لها الشحنة المقيدة ، والأخرى في الطرف البعيد ومن نوع الشحنة المؤثرة ويقال لها الشحنة المطلقة : (Free charge)

bound electron

**الالكترون مقيد**

إلكترون تربطه بنواة الذرة قوة جذب كهربائية .

blocking

**صد**

إيقاف سريان تيار الأنود في الصمام بتوصيل جهد سالب على شبكته .

blood count

**عد الدم**

عدد الكريات في المليمتر المكعب من الدم .

body burden

**حمل الجسم**

مقدار ما يكون بالجسم من مادة مشعة في وقت ما . وقد يطلق أيضا على الحد الأقصى لما يسمح بوجوده في الجسم من المادة المشعة .

Bohr magneton

**مغنيطون بور**

وحدة لتقدير العزم المغنطيسي لجسيم أو المجموعة من الجسيمات الذرية . منسوبة إلى العالم الفيزيقي « بور » .

boiling-water reactor

**مفاعل ماء يغلي**

المفاعل الذي يتخذ فيه الماء الذي يغلي مبردا ومهدئا .

bomb, cobalt

**قنبلة الكوبلت**

(cobalt bomb)

( انظر : )

bomb debris (atomic)

**حطام القنبلة ( الذرية )**

بقايا القنبلة النووية بعد انفجارها .

bombardment

**قصف**

إطلاق سيل من جسيمات عالية الطاقة أو فوتونات نحو هدف ما .

branching ratio

نسبة التفرع

نسبة عدد الذرات التي تنحل على صورة معينة في وحدة الزمن إلى عدد الذرات التي تنحل على صورة أخرى في وحدة الزمن نفسها .

break-down voltage

فلطية الانهيار

( أ ) للعازل : أصغر فرق للجهد الكهربائي لا يقوى العازل على تحمله .  
( ب ) للقوس الكهربائي : الجهد اللازم لإحداث تفريغ كهربائي مستمر .

breeder reactor

مفاعل مولد

مفاعل يستعمل فيه وقود من نوع معين فيتولد فيه وقود من النوع نفسه ، مثاله مفاعل وقوده البلوتونيوم يتحول فيه اليورانيوم ٢٣٨ إلى بلوتونيوم ، ويطلق الاسم على الشخصيص إذا كان الوقود الجديد المتولد في المفاعل أكبر مقدارا من الوقود الأصلي المستنفد فيه .

bremsstrahlung

اشعة الكبح = برمزشترانج

أشعة كهرومغناطيسية تنشأ عن تبطيء مفاجئ للإلكترونات السريعة في المجال الكهربائي للنواة .

brush discharge

تفريغ فرجوني

تفريغ كهربائي مضىء يكون على شكل الفرجون ، ويحدث عند سطح موصل ذي جهد عال لا يصل إلى حد التفريغ الشراري .

boundary layer

طبقة متاخمة

غلاية رقيقة من المائع تفصل بينه وبين ساكن يعترض مسار المائع .

Bragg curve

منحنى براج

( أ ) المنحنى الذي يبين متوسط عدد الأيونات في السنتيمتر الطولي في غاز ما على طول مسار حزمة من الأشعة المؤينة أحادية الطاقة تمر خلال الغاز .

( ب ) المنحنى الذي يبين متوسط التأين النوعي لجسم مؤين يمر في وسط ما كدالة لطاقة حركته أو لسرعته أو لمداه المتبقى .

Bragg reflection

انعكاس براج

حزمة الأشعة الحادثة التي تنجم عن تقوية الانعكاسات من الأسطح المتعاقبة في بلورة تسقط عليها حزمة من اشعاع أحادي اللون والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي براج .

Bragg rule

قاعدة براج

قاعدة وضعية مؤداها :

( أ ) أن القدرة النوعية لعنصر ما على وقف جسم ألفا تتناسب عكسيا مع الجذر التربيعي للوزن الذري لهذا العنصر .  
( ب ) أن القدرة الذرية لعنصر ما على وقف جسم ألفا تتناسب طرديا مع الجذر التربيعي للوزن الذري لهذا العنصر .

branching

تفرع

تفت نويذة مشعة بكيفيتين أو أكثر .

### ١ - احتراق الوقود burn up

تخبط الذرات بالنيوترونات عند تشغيل المفاعل.

### ٢ - المحترق

الوقود بعد احتراقه .

### انفجار burst

وابل من جسيمات كثيرة من الأشعة الكونية ينتشر فيغطي مساحة كبيرة . ويتولد هذا الوابل في طبقات الجو العليا من جسيم من الأشعة الكونية ذي طاقة عالية تتراوح قيمتها بين ١٥١٠ ، ١٧١٠ إلكترون فولط .

### منتج جانبي byproduct

منتج من عملية كيميائية غير المنتج الأساسي ولكنه مفيد في أغراض أخرى .

### غرفة فقاعية bubble chamber

جهاز للكشف عن الجسيمات المؤينة . يتكون أساسا من إناء مملوء بسائل شفاف فائق السخونة إذا مر فيه جسيم مؤين أحدث فيه فقاعات غليان عنيف على طول مساره .

### رنان المدخل buncher resonator = input resonator

تركيبة في مدخل صمام ثرميونى تزيد من سرعة بعض الإلكترونات بحيث تلحق غيرها فتحدث تجمعات حيث تلتقى .

### حمل الجسم burden, body

( انظر : body burden )

## C

الوقود النووي في المفاعل ليحميه من عوامل التآكل ، كما يمنع تسرب الغازات الناتجة من انشطار المواد النووية بداخله إلى خارجه .

### canal rays = positive rays

#### أشعة قنوية = أشعة موجبة

تيار من جسيمات ذات شحنة موجبة تحدث عند التفريغ الكهربائي في الأنابيب المخلخلة وتنفذ إلى خلف الكاثود من ثيوب فيه .

### معايرة calibration

تعيين أو تصحيح تدريجات جهاز ما بالمقارنة بمراجع للقياس عليه .

### الكاليفورنيوم californium

اسم يطلق على العنصر الذى عدده الذرى ٩٨ . والاسم منسوب إلى ولاية كاليفورنيا بأمريكا .

### علبة can

وعاء اسطوانى محكم الإقفال يغلف قضيب

**carrier compound** **مركب حامل**

كمية من مركب ما تحتوى على ذرات غير مشعة مختلطة بكمية ضئيلة من ذرات مشعة لأحد عناصر المركب نفسه .

**carrier-free** **عديم الحامل**

وصف لكمية ضئيلة من نظير مشع أو أكثر يوجد أساسا غير مختلط بنظير مستقر يحمله .

**carrier, majority** **حامل الاكثريّة**

(majority carrier : انظر :

**carrier, minority** **حامل الاقلية**

(minority carrier : انظر :

**carrier wave** **موجة حاملة**

موجة عالية التردد ، فيها التردد والاتساع ثابتان ، تحمل بموجة أخرى ذات تردد منخفض .

**cartridge** **غيار ( وحدة غيار )**

غاية الوقود النووي بما تحويه ، ويوضع الجديد منها بدلا من المستهلك في المفاعل النووي .

**cascade generator** **مولد تعاقبي**

مولد جهد كهربائي عال موحد الاتجاه ، ينتج فيه هذا الجهد العالى من مضاعفة جهد متردد صغير نسبيا عدة مرات على مراحل مع توحيد اتجاهه . ويستخدم فى الفيزياء النووية معجلا للجسيمات .

**capacitance, barrier layer****سعة الطبقة الحاجزة**

(barrier layer capacitance : انظر :

**capacitor, grid****مكثف الشبكة**

(grid capacitor : انظر :

**capacity, specific inductive****السعة الحثية النوعية**

( انظر :

(specific inductive capacity

**capacity, thermal****السعة الحرارية**

(thermal capacity : انظر :

**capture, electron****اسر الالكترونات**

(electron capture : انظر :

**capture, parasitic****اسر طفيلي**

(parasitic capture : انظر :

**carbon cycle****الدورة الكربونية**

دورة من ستة تفاعلات نووية متعاقبة تنتهى بتحويل أربعة ذرات هيدروجين إلى ذرة هليوم . ويعمل الكربون فى هذه التفاعلات حفازا .

**carrier****حامل**

كمية من عنصر مختلط بواحد أو أكثر من نظائره المشعة لتكوين كمية محسوسة بغرض تتبع العمليات الكيميائية أو الفيزيائية لهذا العنصر .



إلكترونية تتولد فيها حزمة ضيقة من الأشعة الإلكترونية تمر على التعاقب في مجالين كهربائيين متعامدين متذبذبين . فيحدث عند موقع الأشعة على نهاية الأنبوبة تألق فلورى يصور الذبذبة .

**أنبوبة أشعة الكاثود** cathode ray tube  
أنبوبة إلكترونية تتولد فيها حزمة ضيقة من الأشعة الإلكترونية تستعمل عادة لدراسة خواص هذه الأشعة .

**كاثود تقديرى** cathode, virtual  
(virtual cathode : أنظر )

**أيون موجب = أيون كاثودى** cation  
اسم يطلق على الأيون المتحمل بشحنة موجبة ، ويظهر في التحليل الكهربائى عند الكاثود .

**كهوف حارة** caves, hot  
(hot cells : أنظر )

**خلايا حارة** cells, hot  
(hot cells : أنظر )

**طارد مركزى** centrifuge  
جهاز لفصل المواد الخفيفة باستخدام القوة الطاردة المركزية

**قوة الجذب المركزى** centripetal force  
القوة التى تؤثر فى جسم متحرك على مسار منحني وتكسبه العجلة العمودية .

**وابل تعاقبى** cascade shower  
وابل من وابلات الأشعة الكونية مصدره إلكترون أو فوتون عالي الطاقة يتضاعف في وسط مادي مكونا إلكترونات وفوتونات بتفاعلات متعاقبة .

**كاثود** cathode  
الإلكتروود ( القطب ) الذى عنده يخرج التيار الكهربائى عند مروره في السوائل والغازات والصمامات الإلكترونية .

**كاثود مزود** cathode, dispenser  
(dispenser cathode : أنظر )

**كاثود ضعيف التوهج** cathode, dull-emitting  
(dull-emitting cathode : أنظر )

**كاثود فتيلى** cathode, filamentary  
(filamentary cathode : أنظر )

**كاثود متابع** cathode follower  
دائرة يكون فيها حمل المخرج جزءا في دائرة كاثود الصمام وفيها يتبع جهد الكاثود جهد الإشارة الداخلة .

**أشعة الكاثود** cathode rays  
الأشعة المنبعثة من الكاثود عندما يحدث تفريغ كهربائى في غاز مختلخل .

**أسيولوجراف كاثودى** cathode ray oscillograph  
جهاز لبيان الذبذبات يتركب من أنبوبة

channel, fuel **قناة الوقود**  
(fuel channel) (انظر :)

characteristic, decay **مميز الاضمحلال**  
= persistence characteristic  
= **مميز الاستمرار**  
(decay characteristic) (انظر :)

characteristic, dynamic **المميز الديناميكي**  
(dynamic characteristic) (انظر :)

characteristic radiation **اشعاع مميز**  
الإشعاع الصادر من الذرة نتيجة انتزاع أو  
تغيير منسوب طاقة إلكترون منها ، ويتوقف  
الطول الموجي لهذا الإشعاع على العنصر وعلى  
مناسيب الطاقة الذي ينزع منها الإلكترون ،  
أو ينتقل بينها .

characteristic x-rays **اشعة اكس المميزة**  
نوع من أشعة إكس يتولد نتيجة انتقال الذرة  
من أحد مناسيب طاقتها إلى منسوب أوطأ ،  
وذلك ما لم ينقص العدد الذري للعنصر عن  
١٠ وإلا كان الطول الموجي للإشعاع أطول  
مما يصدق عليه الاسم .  
ويطلق عليها كذلك الأشعة السينية الفلورية :  
fluorescent x-rays

characteristics, family of **عائلة المميزات**  
(family of characteristics)  
(انظر :)

characteristics, tube **مميزات الصمامات الإلكترونية**  
(tube characteristics) (انظر :)

Cerenkov radiation **اشعاع شيرنكوف**  
ضوء ينبعث عندما تمر جسيمات مشحونة  
خلال وسط شفاف بسرعة تفوق سرعة  
الضوء في هذا الوسط . ويرى هذا الضوء  
على هيئة وهج أزرق خافت حول عناصر  
الوقود في المفاعلات النووية المائية .

chain reaction, divergent **تفاعل متسلسل تباعدي**  
(divergent chain reaction)  
(انظر :)

chain reaction (nuclear) **تفاعل متسلسل (نووي)**  
تفاعل نووي ينتج عنه ظروف تسمح بتكراره  
في نوى أخرى على التعاقب ، ومثل ذلك الانشطار  
المتسلسل الذي يحدث في المفاعل الذري نتيجة  
لانشطار ذرة اليورانيوم وانطلاق نيوترونات  
منها تحدث انشطارات في ذرات يورانيوم  
أخرى .

changer, frequency **مغير التردد**  
(frequency changer) (انظر :)

channel (in electronics) **قناة (في الإلكترونيات)**  
نطاق تردد معين يستخدم للتراسل .

channel (in reactors) **قناة (في المفاعلات)**

مجرى يمر بقلب المفاعل لحمل مائع الانتقال  
الحراري ، أو يحوي كتل الوقود النووي أو  
غيرها .

**ملف خائق** **choking coil = choke**

ملف يعد إعدادا خاصا ، يوصل في جزء من دائرة كهربائية لتعويق مرور التيارات الكهربائية المترددة في هذا الجزء ، وسمته نوعان : **الأول** : خائق الترددات المنخفضة :

**low-frequency choke**

وهو ملف خائق يحيط بكثلة من الحديد .  
**الثاني** : خائق الترددات العالية = خائق الترددات اللاسلكية :

**high-frequency choke = radio-frequency choke**

وهو ملف خائق يكون عادة خاليا من الحديد .

**قطاع** **chopper**

أداة للقطع والوصل على التناوب دوريا .

**دائرة تنبيه** **circuit, alarm**

(*alarm circuit*) : انظر :

**دائرة قصيرة** **circuit, short**

(*short circuit*) : انظر :

**استقطاب دائري** **circular polarization**

الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازات في الموجة الضوئية حركة دائرية .

**مفاعل دوار** **circulating reactor**

مفاعل تتحرك المادة القابلة للانشطار فيه حركة دورانية في قلب المفاعل .

**شحنة مقيدة** **charge, bound**

(*bound charge*) : انظر :

**charge-exchange phenomenon****ظاهرة تبادل الشحنة**

ظاهرة تحدث في بعض الحالات كأن يصطدم أيون سريع موجب الشحنة بجزئ متعادل الشحنة فيلنقط الأيون إلكترونات من الجزئ ويصبح بذلك متعادلا الشحنة في حين يصبح الجزئ موجب الشحنة .

**شحنة أساسية** **charge, fundamental**

(*fundamental charge*) : انظر :

**charge independence****عدم التوقف على الشحنة**

فرض مؤداه تساوى القوى التي تعمل بين النيوترون والبروتون وبين البروتون والبروتون وبين النيوترون والنيوترون في نفس حالات اللف مم استبعاد القوى الكهرومغناطيسية .

**شحنة بالتأثير** **charge, induced**

(*induced charge*) : انظر :

**الثبات الشحني** **charge invariance**

فرض مؤداه أن التفاعل بين نوكلين لا يتغير عند الدوران في فراغ اللف النظائري .

**شحنة نووية** **charge, nuclear**

(*nuclear charge*) : انظر :

**مبخنة** **chimney = stack = funnel**

أنبوبة رأسية تستعمل لتصريف غازات الاحتراق .

**استطارة مترابطة coherent scattering**

الاستطارة التي تحدث عندما تكون بين الفوتونات (أو الجسيمات) المستطيرة علاقة تؤثر في فعل بعضها بفعل الآخر. ينجم عنها في نقطة ما أن تتداخل الأشعة الواردة إليها من مصادر الاستطارة المختلفة وفقا لظاهرة التداخل المألوفة في الضوء.

( انظر : استطارة لامترابطة

(incoherent scattering

**تماسك cohesion**

الصفة الناتجة عن التجاذب بين جزيئات الجسم.

**ملف حارف coil, deflecting**

(deflecting coil : انظر :

**ملف تجميع coil, focusing**

(focusing coil : انظر :

**توافق coincidence**

تسجيل وقوع حدثين في جهاز الرصد في وقت واحد، وتسجيل الأحداث النووية المتوافقة بدائرة إلكترونية يطلق عليها اسم دائرة التوافق : coincidence circuit

**توافق عارض coincidence, accidental**

(accidental coincidence : انظر :

**توافق مؤخر coincidence, delayed**

(delayed coincidence : انظر :

**رداء clad**

طبقة تحيط بالوقود لمنع تسرب متخلفات الانشطار إلى الخارج.

**التغليف cladding**

عملية وقاية عنصر الوقود النووي في المفاعل بتغطيته بطبقة رقيقة من معدن معين.

**غرفة سحابية cloud chamber**

جهاز يتكون من غرفة تحوى غازا مشبعا بالبخار، ويستخدم لإظهار مسارات الجسيمات المشحونة وذلك بتكوين قطرات متكاثفة على امتداد هذه المسارات.

**سحابة الكترونية cloud, electron**

(electron cloud : انظر :

**قنبلة الكوبلت cobalt bomb**

( ١ ) قنبلة ذرية أو هيذر وجينية مغلفة بالكوبلت ٥٩ لزيادة خطرها الإشعاعى.

(ب) حصن سميك من الرصاص به كمية من الكوبلت ٦٠ المشع ومزود بنافذة تسمح بخروج الأشعة الحامية ليتمنى استخدامها في الأغراض العلمية والتطبيقية.

**coefficient of recombination****معامل عودة الاتحاد**

معامل يظهر في القانون الذى يحكم عودة اتحاد الأيونات في غاز ما.

**coefficient, power****معامل القدرة**

(power coefficient : انظر :

compound, labelled (labelled compound)	مركب مرقوم (انظر :)	collimator موجّه الأشعة (كليميتر)	جهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد .
compound nucleus = intermediate nucleus نواة مركبة = نواة وسطى	نواة مثارة تتكون كمرحلة وسطى في تفاعل نووى مستحث وتتميز بعدد طويل إذا قورن بالزمن الذى يسغرقه عادة جسم نووى في احتراقه النواة .	collision, elastic (elastic collision)	تصادم مرن (انظر :)
compressible flow انسياب قابل للضغط	الانسياب مائع تحت ظروف تسبب تغيرا كبيرا في كثافته .	combustion, heat of (heat of combustion)	حرارة الاحتراق (انظر :)
Compton effect ظاهرة كومبتون	تغير الطول الموجى لفوتون نتيجة لاستطارته من إلكترون طابق . والظاهرة منسوبة للعالم الفيزيقي كومبتون .	commutation تغيير التيار المتردد إلى تيار ذي اتجاه واحد أو بالعكس .	تبديل
computer, electron (electron computer)	حاسبة الكترونية (انظر :)	commutator جهاز يغير التيار المتردد إلى تيار ذي اتجاه واحد أو العكس .	مبدل
concentration cup (focusing cup)	قدح التجميع (انظر :)	complementarity principle مبدأ التتام	القاعدة التى تربط بين صفتين يمكن أن توصف الظواهر الفيزيكية بدلالة إحداهما، فتوصف هذه الظواهر إما بدلالة حركة جسيمية تتميز بكمية تحرك ح و طاقة ط أو بدلالة حركة موجية تتميز بطول موجى $\lambda$ . وتردد $\nu$ ويربط مبدأ التتام بين هاتين الصيغتين بالمعادلتين ح $= \frac{h}{\lambda}$ ، ط $= h \nu$ حيث $h$ ثابت بلانك .
conduction, dark (dark conduction)	توصيل الظلام (انظر :)	compound, carrier (carrier compound)	مركب حامل (انظر :)
conduction, ionic (ionic conduction)	توصيل أيونى (انظر :)		
conductor, insulated (insulated conductor)	موصل معزول (انظر :)		
conductivity, super (super conductivity)	موصلية فائقة (انظر :)		

**لوحة التحكم** control panel

لوحة تشمل جميع مقابض التحكم ومفاتيح الكهرباء وما إليها .

**قضيب التحكم** control rod

قضيب من مادة تمتص النيوترونات ، إذا أدخل في المفاعل خفض من معدل التفاعل فيه .

**نظام التحكم** control system

مجموعة من الأجهزة يمكن بها التحكم في معدل التفاعل الذى يحدث في داخل المفاعل النووى .

**تفاعل قابل للتحكم فيه** controllable reaction

تفاعل نووى يمكن إحداثه في المفاعل أو إيقافه أو التحكم فيه .

**متحكم تلقائى** controller, automatic (automatic controller : انظر )**مفاعل محول** converter reactor

مفاعل يستعمل فيه وقود من نوع معين فيتولد فيه وقود من نوع آخر ، مثاله مفاعل وقوده اليورانيوم ٢٣٥ فيتولد فيه بلوتونيوم من اليورانيوم ٢٣٨ .

**مبرّد** coolant

مادة تتخذ عادة من سائل أو غاز لتبريد الأجزاء الساخنة في المفاعل .

**ثابت التقارن** constant, coupling (coupling constant : انظر )**ثابت الاضمحلال = ثابت التفتت** constant, disintegration=decay constant (disintegration constant : انظر )**ثابت بلانك** constant, Planck's (Planck's constant : انظر )**جهد التلامس** contact potential  
الجهد الكهربائى الذى يتولد عندما يتلامس معدنان مختلفان .**ملوث** contaminated

صفة تفيد اكتساب مادة ما نشاطا إشعاعيا نتيجة لإضافة كميات تكون عادة ضئيلة من مواد مشعة .

**تلوث** contamination

يقال تلوث المادة إذا تسربت إليها مادة مشعة ولم يكن ذلك مقصودا أو مرغوبا فيه ، ويطلق التلوث أيضا على انتشار المواد المشعة في الأماكن التى يخشى من أضرارها فيها على الإنسان أو المواد المخزونة ، أو يترتب على انتشارها فيها الإخلال بالتجارب أو الأجهزة أو ما أشبهه .

**مقياس التلوث** contamination meter

جهاز الكشف من بعد عن النشاط الحامى لنواتج الانشطار التى تعلق بالملابس والأدوات وغيرها . ويقدر هذا التلوث عادة بالملى رونتجن فى الساعة .

جسيم مشحون محصور في مجال كولومى  
عندما تتفق هذه المناسيب في العدد الكلى  
الأساسى وحالة اللف مع اختلافها فيما بينها  
في كميات التحرك الزاوى

**عداد ألفا**  
counter, alpha  
alpha counter ( انظر : )

**فترة همود العداد**  
counter dead-time  
المدة التي تنقضى بين تسجيل نبضة في عداد  
الإشعاع وامكان تسجيل نبضة تالية لها .

**عداد بنافذة طرفية**  
counter, end-window  
end-window counter ( انظر : )

**عداد جيجر**  
counter, Geiger  
Geiger counter ( انظر : )

**عداد نيوترونات**  
counter, neutron  
neutron counter ( انظر : )

**تجاوز فلتية العداد**  
counter overvoltage  
مقدار ما يزيده الجهد الواقع على عداد جيجر  
على مبادئ جهد تشعيه .

**عداد تناسبي**  
counter, proportional  
proportional counter ( انظر : )

**فترة افاقة العداد**  
counter recovery time  
الحدا الأدنى للزمن الذى يتقضى من بداية  
عد نبضة في عداد الإشعاع حتى اللحظة التي  
تبلغ فيها قيمة النبضة التالية نسبة مئوية معينة  
( من قيمتها العظمى ) لكى يمكن عدها .

**قلب**  
core  
قلب المفاعل هو الجزء الذى يحتوى على المادة  
القابلة للانشطار التي تتخذ وقودا فيه .

**تفريغ هالى**  
corona discharge  
تفريغ كهربائى يحدث في المنطقة المتأينة  
المحيطة بسلك ذى جهد عال .

**مبدأ التناظر**  
correspondence principle  
قاعدة مؤداها أنه عندما يكون لنظام ذرى  
أعداد كم عالية القيمة تكون نتائج نظرية  
الكم لهذا النظام موافقة لنتائج الفيزيكا  
الكلاسيكية .

**الأشعة الكونية**  
cosmic rays  
إشعاع مصادره الفضاء الخارجى . ويحدث  
عند نفوذه في الطبقة الهوائية أو في مادة ما  
تأثيرات تأيينية . ومن خواص بعض مكوناته  
أنها شديدة النفاذية .

**الأشعة الكونية الابتدائية**  
cosmic rays, primary  
primary cosmic rays ( انظر : )

**الأشعة الكونية الثانوية**  
cosmic rays, secondary  
secondary cosmic rays ( انظر : )

**حائل كولومى**  
Coulomb barrier  
حائل ينشأ عن قوة تنافر إلكترونات استاتيكية .  
وهو منسوب إلى العالم الفيزيقي كولوم .

**انحلال كولومى**  
Coulomb degeneracy  
انحلال يؤدي إلى تطابق بين مناسيب طاقة

ويقال للدائرتين أنهما متقارنتان : <i>coupled circuits</i>	counter resolving time <b>فترة التمييز للمعداد</b> أقصر زمن ينقضي بين عدتين متتاليتين في عداد الإشعاع .
(ب) حالة وجود علاقة بين دائرتين كهربائيتين : من أجلها تنتقل الطاقة من إحدى الدائرتين إلى الأخرى .	counter, scintillation <b>عداد الومضات</b> ( <i>scintillation counter</i> : انظر )
ثابت التقارن ثابت يعبر عن شدة تقارن معين .	counter tube, decade <b>صمام المعداد العشري</b> ( <i>decade counter tube</i> : انظر )
تقارن الكتروني <i>coupling, electron</i> ( <i>electron coupling</i> : انظر )	counting rate meter <b>مقياس معدل العد</b> ( <i>rate meter</i> : انظر )
تقارن ضعيف <i>coupling, loose or weak</i> ( <i>loose coupling</i> : انظر )	counts <b>معدودات</b> يقال دلالة الجهاز الذي يستعمل لحصر عدد الأحداث المؤدية إلى التأين سواء أكان حدثا واحدا أو أكثر .
تقارن مداري لفي <i>coupling, spin-orbit</i> ( <i>spin-orbit coupling</i> : انظر )	counts, background <b>معدودات الخلفية</b> ( <i>background counts</i> : انظر )
تقارن محكم <i>coupling, tight</i> ( <i>tight coupling</i> : انظر )	counts, spurious <b>معدودات كاذبة</b> ( <i>spurious counts</i> : انظر )
رابطة مشتركة <i>covalent bond</i> ( <i>homopolar bond</i> : انظر )	coupled circuits <b>دائرتان متقارنتان</b> ( <i>coupling</i> : انظر )
تجربة حرجة <i>critical experiment</i> تجربة تجرى مبدئيا على المواد القابلة للإنشطار التي يراد استعمالها في المفاعل ، ويراعى فيها تجميع هذه المواد بالتدريج حتى تتخذ في النهاية الهيئة الصالحة لحدوث التفاعل المتسلسل فيها .	coupling <b>تقارن</b> يقال لما يحدث بين الأشياء من تأثير بعضها في الآخر . ويطلق في الكهرباء على : ( ١ ) حالة وجود دائرتين كهربائيتين تؤثر إحداهما في الأخرى تأثيرا كهرومغناطيسيا ،
كتلة حرجة <i>critical mass</i> كتلة المواد القابلة للإنشطار في المفاعل الحرج .	



cross-section, integral	المقطع المستعرض التكاملى
(integral cross-section)	(انظر :)
cross-section, macroscopic	المقطع المستعرض العياني (الماكروسكوبى)
(macroscopic cross-section)	(انظر :)
cross-section, microscopic	المقطع المستعرض الميكروسكوبى
(microscopic cross-section)	(انظر :)
cross-section of a particle	المقطع المستعرض لجسيم
	المساحة التى يحدث فيها فعل هذا الجسيم .
cross-section, partial	المقطع المستعرض الجزئى
(partial cross-section)	(انظر :)
cross-section, scattering	المقطع المستعرض للاستتارة
(scattering cross-section)	(انظر :)
cross-section, total	المقطع المستعرض الكلى
(total cross-section)	(انظر :)
cumulative dose	جرعة متراكمة
	مجموع الجرعات الناتجة عن تكرار تعريض الجسم كله أو جزء منه للإشعاع .
cup, focusing	قدح التجميع
(focusing cup)	(انظر :)

critical reactor	مفاعل حرج
	صفة للمفاعل النووى عندما يصل للحالة التى يكون فيها عدد النيوترونات المتولدة من الانشطار مساويا لما يفقد من هذا العدد فى عمليات الامتصاص والتسرب .
critical size	قدح حرج
	يطلق اللفظ للدلالة على الأبعاد التى تتشكل بحسبها هيئة قلب المفاعل والعاكس المستعمل فيه لكى يتسنى حدوث التفاعل المتسلسل على منوال منتظم ثابت .
criticality	الحرجية
	الحالة التى يكون عندها مجموع معدل أسر النيوترونات فى المفاعل النووى وإفلاتها منه مساويا لمعدل تولدها من عمليات الانشطار فى قابله .
cross-section, absorption	المقطع المستعرض للامتصاص
(absorption cross-section)	(انظر :)
cross-section, activation	المقطع المستعرض للتنشيط
(activation cross-section)	(انظر :)
cross-section, differential	المقطع المستعرض التفاضلى
(differential cross-section)	(انظر :)
cross-section, fission	المقطع المستعرض للانشطار
(fission cross-section)	(انظر :)

current, leakage (leakage current)	تيار تسرب (انظر :)	Curie وحدة لقياس الفاعلية الإشعاعية ، وتقدر بالتحلال ( $3.7 \times 10^{10}$ ) من الذرات المشعة في الثانية. والمصطلح منسوب إلى عائلة الفيزيكا مدام كوري .	كوري
current, primary (primary current)	تيار اولى (انظر :)	current, dark (dark current)	تيار الظلام (انظر :)
current regulator tube = barretter انبوبة تثبيت التيار barretter	(انظر :)	current density كثافة التيار	كثافة التيار
current, saturation (saturation current)	تيار التشبع (انظر :)	current, eddy (eddy current)	تيار دوامى (انظر :)
cut-off bias voltage فلطية انحياز القطع	فلطية الانحياز التي يلزم توصيلها بشبكة الصمام الإلكتروني لإيقاف مرور التيار في دائرة الأنود .	current, induced (induced current)	تيار بالتأثير (انظر :)
cut-off tube (valve), sharp صمام حاد القطع (انظر :)	(sharp cut-off tube [valve])	current, intermittent (intermittent current)	تيار متقطع (انظر :)
cycle دورة	سلسلة كاملة من عمليات من نوع ما تنهى بالحالة التي ابتدأت بها .	current, inverse (inverse current)	تيار عكسى (انظر :)
cycle, carbon (carbon cycle)	الدورة الكربونية (انظر :)	current, ion (ion current)	تيار أيونى (انظر :)
cycle, magnetization (magnetization cycle)	دورة التمهظ (انظر :)	current, lagging (lagging current)	تيار متاخر (انظر :)
		current, leading (leading current)	تيار متقدم (انظر :)

<b>cyclotron</b>	<b>سيكلوترون</b>	<b>دورة نيوترونية</b>	<b>cycle, neutron</b>
معجل يزيد سرعة الجسيمات المشحونة زيادة كبيرة . وذلك بفعل مجال كهربائي سريع التردد ومجال مغناطيسي ثابت .		( انظر : )	( <i>neutron cycle</i> )
		<b>دورة تُعكس</b>	<b>cycle, reversible</b>
		( انظر : )	( <i>reversible cycle</i> )

## D

<b>dark discharge</b>	<b>تفريغ الظلام</b>	<b>damped</b>	<b>متضائلة</b>
تفريغ كهربائي غير مصحوب بإضاءة .		صفة للاهتزازة التي "يصغر اتساعها بالتدريج"	
		بتأثير المقاومة أو الحث الكهرومغناطيسي .	
<b>daughter atom</b>	<b>الذرة الوليدة</b>	<b>damping</b>	<b>تضاؤل</b>
النوية الناتجة عن الاخلال . وذلك بالنسبة إلى النوية الأصلية التي يقال لها النوية الأم .		التدرج في الصغر الذي يحدث في اتساع الاهتزازة المتضائلة .	
( انظر : الذرة الأم <i>parent atom</i> )		<b>damping diode</b>	<b>ثنائي المضائلة</b>
<b>dead room = anechoic room</b>	<b>غرفة كاتمة</b>	صمام ثنائي يوصل في دائرة إلكترونية لإضعاف الإشارة الخارجة منها إذا زادت على الحد المرسوم .	
الغرفة التي يكون زمن ترداد الصوت فيها صغيرا لا يحس به .		<b>dark conduction</b>	<b>توصيل الظلام</b>
<b>dead-time, counter</b>	<b>فترة همود العداد</b>	حالة التوصيل في دائرة خلية ضوئية عند قطع الضوء عنها .	
( <i>counter dead-time</i> )	( انظر : )	<b>dark current</b>	<b>تيار الظلام</b>
<b>death ray</b>	<b>شعاع الفناء</b>	التيار المار في دائرة خلية ضوئية عند قطع الضوء عنها .	
الشعاع الذي يسبب تلف الخلايا الحية .			
<b>debris, (atomic) bomb</b>	<b>حطام القنبلة ( الذرية )</b>		
[ <i>bomb debris (atomic)</i> ]	( انظر : )		

decay of luminescence

اضمحلال الاستضاءة

نقصان الضوء المنبعث من مادة فسفورية مع الزمن بعد انقطاع المؤثر .

decay scheme

نظام الاضمحلال

كيفية تفتت نواة مشعة . وتبين عادة برسم توضيحي .

decelerating electrode

الكترود التباطؤ

إلكترود ذو جهد يقلل من سرعة الإلكترونات .

deceleration

تباطؤ

عجلة سالبة القيمة .

declination, magnetic

انحراف مغنطيسي

(magnetic declination : انظر :)

decontamination

ازالة التلوث

إزالة المواد المشعة من الملابس أو الحجرات أو غيرها .

Dee

دي

إلكترود تعجيل أجوف في السيكاوترون ، وهو على شكل الحرف (D) في حروف الهجاء اللاتينية .

deflecting coil

ملف حارف

ملف يمر فيه تيار بسبب انحراف الشعاع الإلكتروني .

deflecting electrode

الكترود حارف

إلكترود في أنبوبة إلكترونية يوصل بجهد يسبب انحراف الشعاع الإلكتروني .

decade counter tube

صمام العداد العشري

صمام يبين عدد نبضات التيار أو الإشارة الواردة إليه وفق النظام العشري .

decade scaler

معداد عشري

المعداد الذي يعد الأحداث عشرة أمثال ما يسجله .

decalescence

الخبو الحراري

إذا أحميت قطعة من الحديد مثلاً لدرجة التوهج فإن إشعاعها في أثناء ذلك يزداد ، ولكن يحدث في أثناء التسخين ، وفي درجة حرارة معينة ، أن يقل الإشعاع فجأة ثم يعود فيزداد . يقال لهذا النقصان الفجائي في الإشعاع « الخبو الحراري » .

decay, alpha

اضمحلال ألفا

= disintegration, alpha

( انظر :)

{ alpha decay

{ = alpha disintegration

decay characteristic = persistence characteristic

مميز الاضمحلال = مميز الاستمرار

الأثر الذي يبقى بعد زوال المؤثر بصفة عامة ، ويوضح بمنحن يبين اضمحلال الطاقة المشعة بعد زوال المؤثر .

decay constant = disintegration constant

ثابت الاضمحلال = ثابت التفتت

( انظر :)

{ disintegration constant

{ = decay constant

deflection voltage	فلطية حارفة
الجهود الاندلى يوصل بالالكترود الحارف .	
deflection	انحراف
انعطاف الأشعة عن مسارها المستقيم .	
deformation	تشوه
تغير شكل جسم مرن تحت تأثير الإجهادات الواقعة عليه .	
deformation energy	طاقة التشوه
الطاقة اللازمة لتغير النواة من الشكل الكروي في نموذج قطرة السائل للنواة إلى الشكل الإهليلجى الخبيم	
degeneracy, Coulomb	انحلال كولومى
(Coulomb degeneracy : انظر )	
degenerate gas	غاز منحل
غاز يتكون من مجموعة جسيمات ذات تركيز كبير يجعله غير خاضع لنظام مكسويل -- بولتزمان الإحصائى .	
degradation of energy	هبوط الطاقة
فقد الطاقة بالتصادم .	
deionization	زوال التآين
عودة جزيئات الغاز المتآين إلى حالة التعادل .	
delay	تاخر
في المفاعل الذرى ، يدل على الزمن الذى يمضى بين نشأة ظروف غير مرغوب فيها وبدء حركة قضيب التحكم لتصحيحها .	
delayed coincidence	توافق مؤخر
حدوث عادة فى كاشف نووى بعد زمن قصير ( يمكن قياسه ) من حدوث عادة فى كاشف آخر .	
delayed fission neutrons	نيوترونات انشطارية متأخرة
نيوترونات تتولد من نتائج الانشطار .	
delta rays	أشعة دلتا
إلكترونات منبعثة بفعل ارتداد الذرات نتيجة تصادمها بجسيم مشحون سريع مثل جسيم ألفا .	
densitometer (optical)	مقياس الكثافة ( الضوئية )
جهاز لقياس الكثافة الضوئية فى الأفلام الفوتوغرافية .	
density, current	كثافة التيار
(current density : انظر )	
density, ion	الكثافة الايونية
(ion density : انظر )	
density modulation	تشكيل الكثافة ( فى الصمام الالكترونى )
تغير الكثافة مع الزمن فى شعاع إلكترونى أو ضوئى .	
density, neutron	كثافة نيوترونية
(neutron density : انظر )	

diamagnetism

**الديامغناطيسية = المغناطيسية الجانبية**

الحالة المغناطيسية للمواد التي تميل إلى أن تتجه في اتجاه عمودى على اتجاه خطوط القوة في المجال المغناطيسى .

dichromatism

**اللونية المزدوجة**

تغير لون الضوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام بتغير السمك . مثاله تغير اللون عند نفوذ الضوء الأبيض من الألواح الرقيقة من الزجاج الكوبلى من الزرقاء إلى الحمرة تبعاً لزيادة سمك الألواح .

dielectric

**عازل كهربائى**

الوسط الذى تمتد فيه تأثيرات القوى الكهربائية .

dielectric constant

**ثابت العازل**

( انظر : السعة الحثية النوعية )

(specific inductive capacity)

dielectric lens

**عدسة عازلة**

عدسة مصنوعة من مادة عازلة تعمل في حالة الموجات عالية التردد عمل العدسة الضوئية .

dielectric polarization

**استقطاب العازل**

تغير في حالة العازل يحدث بتأثير مجال كهربائى .

depletion

**استنفاد**

النسبة المئوية للنقص في عدد الذرات القابلة للانشطار في مجموعات الوقود بالمفاعل الذرى نتيجة لاستهلاكها في المفاعل .

deposit dose

**جرعة الراسب**

جرعة الأشعة الجسمية المنبعثة من المواد المشعة الراسبة على سطح ما عقب انفجار ذرى .

depth dose

**جرعة عمق**

جرعة الإشعاع عند عمق معين تحت سطح الجسم .

deterioration of emission

**تدهور الانبعاث**

نقصان عدد الإلكترونات المنبعثة من كاثود نتيجة لتغير في حالته .

detonation

**فرقة**

الصوت الناتج من احتراق مفاجئ .

deuterium == heavy hydrogen

**الدوتريوم = هيدروجين ثقيل**

نظير الهيدروجين الذى عدده الكتلى اثنان .

deuteron

**الديوترون**

نواة ذرة الديوتريوم وتتكون من بروتون ونيوترون .

diagnostic tube

**أنبوبة تشخيص**

أنبوبة أشعة سينية تستعمل في الطب للتشخيص

في المفاعل النووي ابتداء من النقطة التي يصبح فيها حراريا حتى نقطة امتصاصه .

**diode** **دايود = صمام ثنائي**  
الصمام الثرميوني الذي يحوي إلكترودين اثنين هما الأنود والكاثود . ويستعمل مادة لتقويم التيار .

**diode, damping** **دايود المضاءلة**  
( *damping diode* ) ( انظر : )

**diode, double** **صمام ثنائي ( دايود ) مزدوج**  
( *tetrode* ) ( انظر : )

**diode, limiter** **صمام ثنائي محد**  
( *limiter diode* ) ( انظر : )

**dipole** **ذو القطبين**  
صفة لكل ذي قطبين مغنطيسيين أو شحنتين كهربائيتين من نوعين مختلفين بينهما مسافة قصيرة جدا .

**discharge, brush** **تفريغ فرجوني**  
( *brush discharge* ) ( انظر : )

**discharge, corona** **تفريغ هالي**  
( *corona discharge* ) ( انظر : )

**discharge, dark** **تفريغ الظلام**  
( *dark discharge* ) ( انظر : )

**discharge, disruptive** **تفريغ تمزيقي**  
( *disruptive discharge* ) ( انظر : )

**differential absorption ratio**

**نسبة الامتصاص التفاضلي**  
نسبة التركيز لنظير ما في أحد أعضاء الجسم أو أنسجته إلى ما يصبح عليه هذا التركيز إذا ما انتشرت كمية النظير نفسها في الجسم كله انتشارا منتظما .

**differential cross-section**

**المقطع المستعرض التفاضلي**  
احتمال استطارة جسيم أو فوتون من الزوايا اذائف في زاوية مجسمة صغيرة .

**diffraction (of light)** **حيود ( الضوء )**

خروج الضوء خروجا ضئيلا عن امتداده على السموت المستقيمة كما يحدث مثلا عند نفوذه من ثقب ضيق — وهو أمر تقتضيه طبيعة الضوء من حيث هو حركة موجية .

**diffraction grating** **محززة الحيود**

اسم أداة كثيرا ما تستخدم للحصول على الأطياف ويتوقف عملها على ظاهرة الحيود . وتتخذ غالبا من لوح من الزجاج أو من معدن مصقول تحز على سطحه خطوط مستقيمة متوازية تبلغ عددها عشرات آلاف في البوصة .

**diffused junction** **اتصال بالانتشار**

اتصال يحدث في شبه موصل نتيجة انتشار مادة غريبة فيه .

**diffusion length**

**طول مسار الانتشار (للبوترونات الحرارية)**  
متوسط المسافة التي يقطعها نيوترون حراري

displacement, electric = electric polarization = استقطاب كهربائي اصطلاح يقال بوجه عام للأثر الذى يحدث فى العازل بفعل المجال الكهربائي .	discharge, electric (electric discharge) تفريغ كهربائي ( انظر : )
displacement (optical) ( ضوئية ) انتقال هذب التداخل عن مواضعها من جراء تغير فرق المسار بين الشعاعين المتداخلين .	discharge, gas (gas discharge) تفريغ غازي ( انظر : )
disruptive discharge تفريغ تمزيقي أسيار خاصة العزل للمادة العازلة بتأثير إجهاد كهربائي يكون نتيجة مرور تيار كهربائي .	discharge, point (point discharge) تفريغ نقطى ( انظر : )
disruptive voltage فلطية التمزيق أصغر قوة دافعة تحدث فى عازل ما تفريغا تمزيقا .	discharge, self-maintained تفريغ مستمر بذاته ( انظر : ) (self-maintained discharge)
dissipation, electrode (electrode dissipation) تبديد الكترودى ( انظر : )	discharge, spark (spark discharge) تفريغ شرارى ( انظر : )
dissipation of energy تبديد الطاقة تحول الطاقة الميكانيكية أو الشغل الميكانيكى إلى حرارة لا يستفاد بها عمليا .	disintegration=decay تفتت = اضمحلال تحول نووى مقرون بانبعث الطاقة من النواة
dissociation تفكك تعمل الجزيئات من تلقاء ذاتها إلى أيونات فى التحليل الكهربائي .	disintegration, alpha تفتت ألفى = اضمحلال ألفى ( انظر : ) (alpha decay)
dissociation, electrolytic تفكك الكتروليتى (electrolytic dissociation) ( انظر : )	disintegration constant = decay constant ثابت التفتت = ثابت الاضمحلال نسبة عدد الذرات المنحلة فى وحدة الزمن فى عينة مشعة إلى العدد الكلى للذرات المشعة التي بها .
	dispenser cathode كاثود مزود كاثود يحتوى على مادة شديدة الانبعاث للإلكترونات مختلطة به .



dose fractionation **تجزئة الجرعة**  
طريقة إعطاء الإشعاع على جرعات صغيرة  
في فترات من الزمن .

dose, integral = dose, volume **الجرعة الكلية**  
(integral dose : انظر :)

dose, permissible **جرعة مسموح بها**  
(permissible dose : انظر :)

dose protraction **إطالة الجرعة**  
طريقة إعطاء الجرعة باستمرار بمعدل صغير  
لمدة طويلة .

double diode **صمام ثنائي (دايود) مزدوج**  
(teirode : انظر :)

doublet **خط ثنائي**  
الخط النظيف الحاصل من انشقاق الخط المنرد  
إلى خطين متقاربين بتأثير مجال مغناطيسي  
في مصادر الضوء عندما يكون الرصد في  
اتجاه مواز للمجال المغناطيسي .

doughnut = donut = toroid **أنبوبة حلقة**

(أ) أنبوبة مفرغة حاتمة الشكل تستخدم  
في جهاز البيتا ترون والساكروترون لتعجل  
فيها الإلكترونات .

(ب) مجموعة من المواد القابلة للانفجار  
-طارقة الشكل غالبا ذات ترويد عال توضع  
في التفاعل الحراري لإحداث زيادة محلية  
في فيض النيوترونات السريعة لاستخدامها  
في إجراء التجارب .

distortion, amplitude **تشوه الاتساع**  
(amplitude distortion : انظر :)

distortion, attenuation **تشوه توهني**  
(attenuation distortion : انظر :)

distribution, angular **توزع زاوي**  
(angular distribution : انظر :)

divergent chain reaction **تفاعل متسلسل تباعدي**  
تفاعل نووي متسلسل تتزايد فيه باضراء عدد  
النيوترونات من جيل إلى ما يليه .

donut = doughnut = toroid **أنبوبة حلقة**  
(doughnut : انظر :)

dosage = dese **جرعة**  
مقدار الإشعاع الذي يمد به جسم ما أو جزء  
منه .

dosage rate = dose rate **معدل الجرعة**  
مقدار ما يعطى من الإشعاع في الثانية الواحدة .

dose, cumulative **جرعة متراكمة**  
(cumulative dose : انظر :)

dose, deposit **جرعة الراسب**  
(deposit dose : انظر :)

dose, depth **جرعة عمق**  
(depth dose : انظر :)

dose, exist **جرعة الخروج**  
(exit dose : انظر :)

<b>عامل التشغيل</b> duty factor	<b>انسيحاق</b> drift
النسبة بين مدة مرور التيار في الصمام الإلكتروني في دورة واحدة ومدة هذه الدورة .	حركة الإلكترونات أو الأيونات تحت تأثير مجال كهربائي في وسط شبه موصل .
<b>المميز الديناميكي</b> dynamic characteristic	<b>طاقة الانسيحاق</b> drift energy
الخط البياني الذي يدل على العلاقة المحظية بين التيارات والجهد في الصمام الإلكتروني تحت ظروف تشغيل معينة .	طاقة الإلكترون أو الأيون وهو ينساق تحت تأثير مجال كهربائي قدره الوحدة .
<b>النظرية الديناميكية للغازات</b> dynamic theory of gases	<b>حركية الانسيحاق</b> drift mobility
( انظر : نظرية الحركة للغازات (kinetic theory of gases	متوسط سرعة انسيحاق الإلكترونات أو الأيونات تحت تأثير مجال كهربائي قدره الوحدة .
<b>دينانرون</b> dynatron	<b>سرعة الانسيحاق</b> drift velocity
صمام إلكتروني ذو منحنى مميز سالب الميل .	متوسط سرعة الإلكترون أو الأيون الذي يتحرك تحت تأثير مجال كهربائي .
<b>داينود</b> dynode	<b>كاثود ضعيف التوهج</b> dull-emitting cathode
إلكتروود في صمام مضاعف ضوئي ، الغرض منه مضاعفة التيار .	كاثود يتكون من فتيل مغطى بطبقة أكسيد مادة قاوية تنبعث منها الإلكترونات دون توهج شديد .

## E

<b>تيار دوامي</b> eddy current	<b>مسبار الصدى</b> echo sounder
التيار الكهربائي الذي يحدث بالحث في جسم موصل بتأثير مجال مغنطيسي متغير ، أو بتأثير حركة نسبية بينه وبين الموصل .	جهاز يستدل به على عمق البحار وما إليها عن طريق الصدى .

elastic collision	تصادم مرن	effect, Compton	ظاهرة كومبتون
تصادم بين جسيمين نوويين لا يصبح فيه تغير في الطاقة الداخلية هما .		(Compton effect)	(انظر :)
elastic scattering	استطارة مرنة	effect, skin	الظاهرة السطحية
استطارة يظل فيها مجموع طاقة الحركة للنيوترون وطاقة الحركة للنواة بعد التصادم كما كان قبلا .		(skin effect)	(انظر :)
electro-luminescence	استضاءة كهربائية	effective input admittance	مسايرة الدخل الفعالة
الضوء الذي يحدث في غاز نتيجة تفريغ كهربائي .		خارج قسمة المركبة الجيبية لتيار الدخل على المركبة المناظرة لجهد الدخل ، وهي مقاووم معاوقة الدخل الفعالة .	
electro-plating	تصفيح بالكهرباء	effective input impedance	معاوقة الدخل الفعالة
تغطية سطح الفلز أو غيره بطبقة رقيقة من فلز آخر وذلك بطريقة التحليل الكهربائي .		خارج قسمة المركبة الجيبية لجهد الدخل على المركبة المناظرة لتيار الدخل وهي مقاووم مسايرة الدخل الفعالة .	
electrode	الكتروود = مسرى	effective output admittance	مسايرة الخرج الفعالة
الموصل الذي عنده يدخل أو يخرج التيار الكهربائي عند مروره في سائل أو غاز .		خارج قسمة المركبة الجيبية لتيار الخرج على المركبة المناظرة لجهد الخرج .	
electrode, acceleration	الكتروود ( مسرى ) تعجيل	effective output impedance	معاوقة الخرج الفعالة
(acceleration electrode)	( انظر : )	خارج قسمة المركبة الجيبية لجهد الخرج على المركبة المناظرة لتيار الخرج .	
electrode, decelerating	الكتروود تباطؤ	efficiency	كفاية
(decelerating electrode)	( انظر : )	نسبة قدرة الخرج إلى قدرة الدخل .	
electrode, deflecting	الكتروود حارف	efficiency of rectification	كفاية التقويم
(deflecting electrode)	( انظر : )	نسبة التيار المستمر إلى ذروة التيار المتردد .	

electromagnetic theory

**النظرية الكهرمغناطيسية**

النظرية التي يمد الضوء بحسبها أمواجاً كهرمغناطيسية .

electromagnetism

**الكهرمغناطيسية**

العلم الذي يبحث فيه عن العلاقة بين المغناطيسية والكهربائية بوجه عام ، وعن حدوث المغناطيسية بفعل التيارات الكهربائية على الوجه الخاص .

electrometer

**الكترومتر**

جهاز تقاس به الجهود الكهربائية ، ومن أنواعه :

attracted disc electrometer

الإلكترومتر ذو القرص المتجذب

bifilar electrometer

الإلكترومتر ذو الخيطين

quadrant electrometer

الإلكترومتر الربعي

unifilar electrometer

الإلكترومتر ذو الخيط المفرد

valve electrometer

الإلكترومتر الصمامي

electrometer tube = electrometer valve

**صمام الكترومترى**

صمام إلكتروني مفرغ تفريغاً عالياً ومقاومة الدخل فيه عالية بحيث تسمح بقياس الجهود الناتجة عن مرور تيارات ضئيلة في مقاومات كبيرة .

electrode dissipation

**تبديد الكترودى**

الطاقة الحرارية التي تتولد على الإلكتروود في وحدة الزمن من جراء تصادم الإلكترونات أو الأيونات به ، أو من امتصاصه الإشعاع من الإلكتروود مجاور .

electrode, intensifier

**الكتروود مقوى**

(intensifier electrode : انظر )

electrodynamics

**الديناميكا الكهربائية**

علم يبحث في القوى الكهربائية من حيث الحركة .

electrolysis

**تحلل بالكهرباء**

حدوث تحلل أو تغير كيميائي بمرور التيار الكهربائي في محلول . وذلك وفق قانوني فراداي .

electrolyte

**الكتروليت**

وسط أو محلول يوصل الكهرباء نتيجة حدوث تحلل أو تغير كيميائي يترتب عليه تحرك الأيونات ورسوبها وتضاعفها عند الإلكتروودين وفق قانوني فراداي في التحلل الكهربائي .

electrolytic dissociation

**تفكك الكتروليتي**

تحلل جزيئات بعض المواد المذابة إلى أيونات من النوعين المختلفين .

electrolytic rectifier

**مقوم الكتروليتي**

مقوم من الكتروودين مغمورين في محلول الكتروليتي له خاصية إمرار التيار في اتجاه ومنع مروره في الاتجاه المضاد .

electron coupling	تقارن الكتروني	electron	الالكترون
تقارن دائرتين متصلتين بالالكترودين في صمام إلكتروني بفعل مرور تيار بين الإلكترودين .		جسيم أولي ذو شحنة كهربائية سالبة يتبع كتلته على وجه التقريب $9 \times 10^{-28}$ من الجرام . ومقدار شحنته هو الجزء الذي لا يتجزأ من الكهربائية .	
electron, extranuclear	الالكترون خارجي	electron avalanche	انهيار الكتروني
(extranuclear electron : انظر )		انطلاق جمع من الإلكترونات بفعل التأين المتزايد .	
electron, free	الالكترون طليق	electron, Auger	الالكترون أوجير
(free electron : انظر )		(Auger electron : انظر )	
electron gas	غاز الكتروني	electron beam	شعاع الكتروني
مجموعة من الإلكترونات الطليقة تتحرك في حيز فراغي أو داخل موصل أو شبه موصل .		سيل من الإلكترونات يغتصب في اتجاه ما .	
electron gun	موشة الكترونات	electron, bound	الالكترون مقيد
جهاز للحصول على سيل موجه من الإلكترونات .		(bound electron : انظر )	
electron, initiating	الالكترون بادئ	electron capture	أسر الإلكترونات
(initiating electron : انظر )		تحول النوية إلى أخرى يقل عددها الذري عنها بمقدار الواحد مع احتفاظها بعددها الكتلي دون تغير .	
electron lens	عدسة الكترونية	electron cloud	سحابة الكترونية
ترتيبة من مجالات مغناطيسية أو كهربائية أو منهما معا تؤدي إلى تجمع الإلكترونات في بؤرة ويكون عملها شبيها بعمل العدسة الضوئية .		مجموعة إلكترونيات تباطأت سرعتها فجمعت فيما يشبه السحابة .	
electron microscope	ميكروسكوب الكتروني	electronic computer	حاسبة الكترونية
ميكروسكوب تستعمل فيه الأشعة الإلكترونية بدلا من الضوء ، وقوة تكبيره تفوق كثيرا الميكروسكوبات الضوئية .		آلة حاسبة يعتمد عملها على الصمامات الإلكترونية والترانزستورات .	

electron vacancy

شغرة الكترونية

مكان شاغر للإلكترون في تركيب ذرى .

electron volt

الالكترون فلت

وحدة تستعمل في الفيزيكا النووية لقياس الطاقة، وتساوى الطاقة التي يكتسبها الإلكترون أو جسيم ما ذو شحنة تساوى شحنة الإلكترون في المقدار بفعل قوة دافعة قدرها فلت واحد . وتساوى  $1.6 \times 10^{-19}$  من الإرج .

electrons, back-scattered

الالكترونات مستطارة خلفيا

(back-scattered electrons : انظر )

electrons, secondary

الالكترونات ثانوية

(secondary electrons : انظر )

electrostatic generator

مولد كهروستاتيكي

جهاز لتوليد الجهد الكهربائي العالي على أساس ظواهر الحث في الكهرباء الاستاتيكية .

electrostatic voltmeter

فلطمتر كهروستاتيكي

فلطمتر يبنى عمله على قوة التجاذب أو التنافر في الكهرباء الاستاتيكية .

electrostriction

تقبض كهربائي

تغير أبعاد الجسم العازل بتأثير المجال الكهربائي .

element, fuel

عنصر الوقود

(fuel element

: انظر )

electron multiplier

مضاعف الالكترونات

أنبوبة إلكترونية يتم فيها مضاعفة الإلكترونات باستعمال داينود أو أكثر على التعاقب .

electron optics

بصريات الكترونية

فرع من علم الإلكترونات يتناول دراسة مسارات الإلكترونات في المجالات الكهربائية والمغناطيسية على غرار ظواهر ضوئية مناظرة .

electron, orbital

الالكترون مداري

(orbital electron

: انظر )

electron shell

قشرة الكترونية

طبقة من إلكترونات الذرة ذات مناسب طاقة متقاربة .

electron spin

لف ( دور ) الالكترون

دوران الإلكترون حول نفسه . ويقدر بكمية التحرك الزاوى .

electron telescope

تلسكوب الكتروني

تلسكوب فلكي مجهز بمكبر إلكتروني للصورة .

electron transition

انتقال الالكترون

انتقال الإلكترون من منسوب طاقة إلى منسوب آخر .

electron tube

أنبوبة الكترونية

أنبوبة مفرغة من اذواء أو بها غاز مختلئ تولد فيها إلكترونات تنبعث من الكاثود إما بالتسخين وإما بتأثير الضوء .

**emission spectrum طيف الانبعاث**

طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصدر ضوئي .

**emitter, alpha باعث ألفا**  
(alpha emitter : انظر :)**empirical mass formula المعادلة الوضعية للكتلة**

معادلة للكتلة أساسها النظري يقل عن أساس المعادلة شبه التجريبية ولكنها أكثر انطباقا على معطيات التجربة .

والمعادلة شبه التجريبية للكتلة أساسها افتراض أن الذرة على شكل قطرة سائل .

**end-window counter عداد نافذة طرفية**

عداد نووي يستقبل الإشعاع من طرف واحد . وقد تكون نافذة هذا الطرف من مادة رقيقة جدا تسمح بقياس أشعة ألفا وأشعة بيتا ضئيلة الطاقة .

**endeergic reaction تفاعل ماص للطاقة**

تفاعل نووي يأخذ قدرا من طاقة الحركة أكبر مما يعطيه من طاقة .

**energy balance موازن الطاقة**

مقدار الطاقة التي تتحرر في كل تفاعل نووي ويعبر عنها بالرمز  $Q$  .

**energy band نطاق الطاقة = شريط الطاقة**

مجموعة متجاورة من مناسيب طاقات إلكترونات في الذرة .

**elementary particles جسيمات أولية**

الجسيمات التي يعتقد أنها تكون اللبنة الأساسية لبناء المادة مثل الإلكترون والبروتون . والنيوترون . ويطلق عليها أحيانا الجسيمات الأساسية : *fundamental particles*

**emanation (أ) انبثاق**

صدور الغازات المشعة عن المواد التي تتكون فيها .

**(ب) المنبثق**

الغاز المشع الصادر من المادة التي تكون فيها . ومن أمثاته غاز الرادون الصادر من الراديوم .

**emission, deterioration of تدهور الانبعاث**  
(deterioration of emission : انظر :)**emission, field انبعاث بالمجال**  
(field emission : انظر :)**emission, grid انبعاث شبكي**  
(grid emission : انظر :)**emission, heat of حرارة الانبعاث**  
(heat of emission : انظر :)**emission, recoilless انبعاث لا ارتدادي**  
(recoilless emission : انظر :)**emission, secondary انبعاث ثانوي**  
(secondary electrons : انظر :)

energy of resonance absorption

**طاقة الامتصاص الرنيني**

مقدار الطاقة الذي يحدث عنده الامتصاص الرنيني في مفاعل نووي .

energy, potential

**طاقة الوضع**

(potential energy : انظر )

energy range

**مدى الطاقة**

المسافة التي يقطعها جسم نووي في اختراقه مادة ما إلى أن تنقص طاقة حركته إلى قيمة تقل عما يلزمه لإحداث تأيين .

energy release

**تحرر الطاقة**

انطلاق الطاقة خلال عملية ما أو بعدها .

enriched uranium

**يورانيوم مشع (مزود)**

اليورانيوم الذي تزداد فيه نسبة النظير القابل للانحطاط على ما هي في اليورانيوم الطبيعي .

enrichment

**اثراء**

كل عملية تزيد من النسب النظيرية في مادة ما .

enrichment factor

**معامل الاثراء**

النسبة بين المحتوى النظيري قبل عملية التزويد وبعدها .

entropy

**انتروبي**

كمية رياضية متداولة في علم الديناميكا

الحرارية وتساوي  $\frac{K}{T}$  . حيث ( K ح )

كمية الحرارة التي تكتسب أو تفقد ، ( T ) درجة الحرارة المطلقة التي يحدث عندها ذلك .

energy, binding

**طاقة الترابط**

(binding energy : انظر )

energy, deformation

**طاقة التشوه**

(deformation energy : انظر )

energy, degradation of

**هبوط الطاقة**

(degradation of energy : انظر )

energy, dissipation of

**تبديد الطاقة**

(dissipation of energy : انظر )

energy, drift

**طاقة الانسياب**

(drift energy : انظر )

energy, equipartition of

**تجزؤ الطاقة بالتساوي**

(equipartition of energy : انظر )

energy, internal

**الطاقة الداخلية**

= intrinsic energy

**= الطاقة الذاتية**

(internal energy : انظر )

energy, ionization

**طاقة التأين**

(ionization energy : انظر )

energy-level width

**اتساع منسوب الطاقة**

مدى الاتساع في منسوب طاقة الإثارة لحالة غير مستقرة في نظام كمي .

**تجسد الطاقة**

energy, materialization of

(انظر :)

(materialization of energy)

energy, nuclear

**الطاقة النووية**

(nuclear energy : انظر )



event, ionizing

حدث مؤين

( أنظر : عامل مؤين (ionizing agent)

exchange force

قوة تبادلية

قوة تنشأ بين جسيمين نتيجة لتبادلهما جسيما آخر . وهي ظاهرة طبيعية فسرتها نظرية الكم .

excitation

إثارة

إثارة النواة أو الذرة لزيادة طاقتها على أقل طاقة لها نتيجة لامتناعها فوتونات أو نتيجة حدوث تصادم لا مرن بها .

( أنظر : (nuclear isomer

excitation, impulse

إثارة دفعية

( أنظر : (impulse excitation

excited state

حالة الإثارة

حالة النوية حين تزداد طاقتها فوق حالة الخمود نتيجة امتصاص فوتون أو حدوث تصادم لا مرن .

exclusion principle

مبدأ الاستبعاد

قاعدة تنص على أنه لا يمكن لجسيمين أو أكثر من الجسيمات المتطابقة في مجموعة كمية واحدة أن تتخذ نفس المنسوب الكمي . وتنسب إلى العالم الفيزيقي « باولي »

exit dose

جرعة الخروج

الجرعة عند سطح الجسم المقابل لسطحه الذي يسقط عليه الإشعاع .

epithermal neutron

نيوترون فوق الحراري

نيوترون تقع طاقته حركته فوق مدى الطاقة الحرارية مباشرة أي أن طاقته تتراوح بين بضعة أجزاء من المائة من الإلكترون فاط ومائة إلكترون فاط .

epithermal reactor

مفاعل فوق الحراري

المفاعل الذي يتوقف الانشطار فيه على النيوترونات فوق الحرارية .

equation of continuity

معادلة الاستمرار

( أنظر : قاعدة الاستمرار

(principle of continuity

equipartition of energy

تجزؤ الطاقة بالتساوي

تجزؤ الطاقة الكلية للجزئ أو الذرة بالتساوي بين مالها من درجات الانطلاقية .

equivalence, mass-energy

التكافؤ الكتلي الطاقى

( أنظر :

(mass-energy equivalence

even-even nucleus

نواة زوجية زوجية

نواة تحتوى على عدد زوجي من البروتونات وعدد زوجي من النيوترونات .

even-odd nucleus

نواة زوجية فردية

نواة تحتوى على عدد زوجي من البروتونات وعدد فردي من النيوترونات .

<b>extinction</b>	<b>اخماد</b>	<b>تفاعل منتج للطاقة</b>	<b>exoergic reaction</b>
توهين حزمة من الإشعاع عن طريق الحيود لاعن طريق الامتصاص .		تفاعل نووى يأخذ قادرا من طاقة الحركة أقل مما يعطيه من طاقة .	
<b>extinction voltage</b>	<b>فلطية الاخمد</b>	<b>وابل ممتد</b>	<b>extensive shower</b>
الجهود الذى دونه يقف التفريغ الكهربائى فى الأنبوبة .		وابل من وابلات الأشعة الكونية مصدره إلكترون أو فوتون عالي الطاقة فى طبقات الجو العليا . يتضاعف مكونا إلكترونات وفوتونات بتفاعلات متعاقبة ، فيشكلون بذلك وابل تمتد على مساحة واسعة ويقال له أحيانا وابل أوجير : <i>Auger shower</i> نسبة إليه ، أو وابل هوائى <i>air shower</i> . وإذا امتد على مساحة واسعة جدا سمي وابل هوائيا ضخما : <i>extensive air shower</i>	
<b>extranuclear electron</b>	<b>الكترن خارجى</b>	<b>كبح خارجى</b>	<b>external quenching</b>
إلكترون يشغل الطبقات الخارجية فى التركيب الإلكترونى للذرة .		كبت لحظى لعداد جيجر بخفض فرق الجهد المساطر عليه .	
<b>extrinsic properties</b>	<b>خواص عارضة</b>		
خواص مكتسبة : تتميزها لها من الخواص الذاتية : <i>intrinsic properties</i>			
<b>eye fatigue = eye strain</b>	<b>كلال البصر</b>		
كلال العضلات الخديبية بالعين . ينشأ عنه عدم تكيف الجليدية ( العدسة البلورية ) على الوجه الملائم للرؤية الواضحة .			

## F

<b>factor, duty</b>	<b>عامل التشغيل</b>	<b>factor, amplification</b>	<b>معامل التضخيم ( فى الصمام الترميونى )</b>
( <i>duty factor</i> )	( انظر : )	( <i>amplification factor</i> )	( انظر : )
<b>factor, enrichment</b>	<b>معامل الاثراء</b>	<b>factor, attenuation</b>	<b>عامل التوهين</b>
( <i>enrichment factor</i> )	( انظر : )	( <i>attenuation factor</i> )	( انظر : )

<b>Fermi plot</b>	<b>خط فرمى</b>	<b>عامل الشكل</b>	<b>factor, form</b>
رسم بياني خطى يبين توزيع الطاقة لجسيمات بيتا .		( انظر : )	(form factor)
<b>fermion</b>	<b>فرميون</b>	<b>عامل الذروة</b>	<b>factor, peak</b>
جسيم كمية حركته الزاوية $h = \frac{h}{2\pi}$ حيث $h$ عدد صحيح أو صفر و $h$ ثابت بلانك . ويخضع الفرميون لقانون فرمى ديراك الاحصائى .		( انظر : )	(peak factor)
<b>ferromagnetic</b>	<b>مغناطيسى حديدى</b>	<b>عائلة المميزات</b>	<b>family of characteristics</b>
صلة للمواد المغناطيسية . مثل الحديد التى تكون تقاظيها عالية ومتغيرة . ويقال : مغناطيسية التى من هذا النوع المغناطيسية الحديدية : ferromagnetism		عائلة المنحنيات المميزة لأنبوبة إلكترونية .	
<b>fertile material</b>	<b>مادة خصبة</b>	<b>انشطار سريع</b>	<b>fast fission</b>
نظائر يمكن تحويلها بسهولة إلى مواد قابلة للانشطار بامتصاصها للنيوترونات مثل اليورانيوم ٢٣٨ واليورانيوم ٢٣٢		الانشطار النووى الذى يحدث بالنيوترونات عالية الطاقة .	
<b>field emission</b>	<b>انبعاث بالمجال</b>	<b>نيوترونات سريعة</b>	<b>fast neutrons</b>
خروج الإلكترونات من سطح تحت تأثير مجال كهربائى شديد .		نيوترونات تنتج عن الانشطار النووى وتظل محتفظة بمعظم طاقتها .	
<b>filamentary cathode</b>	<b>كاثود فتيلى</b>	<b>مفاعل سريع</b>	<b>fast reactor</b>
كاثود على شكل فتيلة يسخن بتيار كهربائى .		مفاعل نووى تحدث معظم الانشطارات فيه بنيوترونات سريعة ناتجة عن انشطارات أخرى ولا يستخدم عادة في هذا المفاعل مهادئ للسرعة .	
<b>film marker</b>	<b>راقم الفلم</b>	<b>كلال البصر</b>	<b>fatigue, eye = eye strain</b>
لوح صغير من معدن ثقيل يوضع مع الفلم الإشعاعى فتكون عليه صورة تتخذ علامة لتحديد ظروف التصوير .		( انظر : )	(eye fatigue)
		<b>كلال الشبكية</b>	<b>fatigue, retinal</b>
		( انظر : )	(retinal fatigue)
		<b>احصاء فرمى - ديراك</b>	<b>Fermi-Dirac statistics</b>
		ميكانيكا الكم الاحصائية التى لا يمكن أن تشغل بحالة الكمية الواحدة فيها بأكثر من جسيم واحد من مجموعة جسيمات متطابقة . وهو منسوب إلى العالمين فرمى وديراك .	

عنصرها أنها تنشط نتيجة اصطدام النيوترونات بها . ويكون لقسمي الانشطار طاقة حركية كبيرة .

#### انشطار fission

انقسام النواة قسمين أقرب إلي أن يكونا متساويين ، ويحدث بتصادم نيوترون بنواة . ويقترن الفعل عادة بانبعث نيوترونات وأشعة جاما .

#### fission cross-section

##### مقطع مستعرض للانشطار

مقياس لاحتمال انشطار النواة الهدف التي تصطدم بها القذيفة .

#### fission, fast

##### انشطار سريع

(fast fission) : انظر :

#### fission fragments

##### أجزاء الانشطار

يطاق على أول نواتين أو أكثر تحدث فور وقوع الانشطار النووي .

#### fission neutrons

##### نيوترونات الانشطار

النيوترونات التي تتولد نتيجة حدوث الانشطار النووي .

#### fission neutrons, delayed

##### نيوترونات انشطارية متأخرة

(delayed fission neutrons) : انظر :

#### fission neutrons, prompt

##### نيوترونات انشطارية فورية

(prompt fission neutrons) : انظر :

#### filter

##### مرشح

جهاز لحجز المواد الصلبة التي في السائل المراد ترشيحه .

#### filter, band elimination == band stop

##### مرشح نطاق الطاقة

(band elimination filter) : انظر :

#### filter, band-pass

##### مرشح امرار نطاق الطاقة

(band-pass filter) : انظر :

#### filtration, inherent

##### ترشح

(inherent filtration) : انظر :

#### fire ball

##### كرة النار

كرة متوهجة من غازات ساخنة تظهر عقب الانفجار النووي بوضعة أجزاء من المليون من الثانية ثم تبدأ في التمدد والبرودة مباشرة .

#### firing potential

##### جهد الالهاب

الجهد بين الشبكة والكاثود الذي يترتب عليه بدء التوصيل الكهربائي في الصمامات الغازية .

#### first ionization potential

##### جهد التأين الأول

جهد التأين اللازم لفصل أقل إلكترونات الذرة ارتباطا بها . ويقال لفصل الذي يليه *second ionization potential* : جهد التأين الثاني وهكذا .

#### fissile material

##### = fissionable material

##### مادة تنشط ( قابلة للانشطار )

المادة التي من خواص نوى بعض ذرات

flue gases

## غازات الاحتراق

الغازات الناتجة من حريق الوقود .

fluor

## الفلور

عنصر الفلور . ويشق منه فعل « تفلور يتفلور »  
بمعنى *to fluoresce* .

fluorescence

## الفلورية

ظاهرة فحواها أنه إذا استضاءت بعض  
الأجسام بضوء ذي لون معين أو ذي طول  
موجي معين أشرق منها ضوء ذو لون آخر  
يكون طوله الموجي في الغالب أطول . ويقتف  
إشراق الضوء عن هذه الأجسام مع انقطاع  
الضوء الواقع عليها . وتحدث هذه الظاهرة  
أيضا بفعل الأشعة غير المرئية ذات الموجات  
القصيرة . ويحفل الإلكترونات . والمفعل  
العربي مشتق كالمفعل الأجنبي من اسم عنصر  
الفلور .

fluorescent « قابل للتفلور »

واسم التفاعل « متفلور » بمعنى *fluorescing*ويطلق على المركب اسم « فلوريت » *fluorite*

fluorescent screen

## حاجز فلوري

لوحة مغطى بمادة فلورية .

fluoroscope

## مكشاف الفلورية

جهاز يستخدم لإحداث ظاهرة الفلورية  
ومشاهدتها وفحصها .واطاق اسم ( حجر فلوري ) على *fluorspar* .

fission, nuclear

## انشطار نووي

( nuclear fission )

( انظر : )

fission products

## نتاج الانشطار

النويدات التي ينتجها انشطار عنصر ثقيل  
كاليورانيوم (٢٣٥) والبلوتونيوم (٢٣٩) .

fission recoils

## مرتدات الانشطار

قسما الانشطار آن انفصالهما أحدهما عن  
الآخر .

fission, ternary

## انشطار ثلاثي

( ternary fission )

( انظر : )

flash over

## ومضة عابرة

القوس الكهربائية التي تحدث فجأة بين جزأين  
موصولين معزولين من آلة كهربائية أو جهاز  
كهربائي .

flash tube

## مصباح الومض

أنبوبة تفريغ كهربائي خلال غاز مخاض  
تستعمل لإحداث ضوء شديد التوهج لفترة  
قصيرة .

floating grid

## شبكة عائمة

= free grid

## = شبكة حرة

شبكة في صمام إلكتروني جهدها غير مستقر .

flow, compressible

## انسياب قابل للضغط

( compressible flow )

( انظر : )

fluctuation

## تراجوح

تغير متعاقب بين حدين .

forced vibration	اهتزازة قسرية	flux	تدفق = فيض
اهتزازة جسم يتردد بتأثير قوة خارجية ترددا ليس هو تردده الطبيعي .		عدد الجسيمات أو الفوتونات التي تنفذ خلال سطح ما في وحدة الزمن .	
forces, nuclear	قوى نووية	flux, neutron	تدفق ( فيض ) نيوترونى
(nuclear forces)	( انظر : )	(neutron flux)	( انظر : )
form factor	عامل الشكل	focusing coil	ملف تجميع
١ - فى التيارات المترددة : نسبة قيمة جذر متوسط مربع التيار المتردد إلى متوسط قيمة التيار .		ملف لإحداث مجال مغنطيسى لتجميع الأشعة الإلكترونية فى بؤرة .	
٢ - فى الكميات المترددة : نسبة القمة النعالة إلى القيمة المتوسطة لنصف دورة منها .		focusing cup = cathode cup	قذح التجميع
forward voltage	فلطية أمامية	= concentration cup	نصف اسطوانة معدنية توضع خلف الكاثود فى أنبوبة الأشعة السينية لتجميع الأشعة الإلكترونية المنبعثة من القليل على الهدف .
الجهد الذى يسلط على مقوم للتيار فى الاتجاه الأمامى .		focusing, gas	تجميع غازى
four velocity	السرعة الرباعية	(gas focusing)	( انظر : )
سرعة جسيم معبر عنها بمركبات أربع فى نظرية النسبية .		foil	رقيقة معدنية
fraction, binding	جزء طاقة الترابط	صفحة رقيقة من الذهب أو الألومنيوم أو الكوبلت أو غيرها من المعادن تستخدم فى مفاعلات الماء العادى لقياس توزيع تدفق النيوترونات الحرارية .	
(binding fraction)	( انظر : )	follower, cathode	تائود متابع
fraction, packing	نسبة الترابط ( التعبئة )	(cathode follower)	( انظر : )
(packing fraction)	( انظر : )	forbidden nuclear transition	انتقال نووى محظور
fractional isotopic abundance	الوفرة النظيرية الجزيئية	انتقال بين حالتين فى نظام كمى يكون فيه التغير الحادث فى الأعداد الكمية المتضمنة غير متفق مع قواعد الاختيار المحددة لهذا الانتقال .	
نسبة عدد ذرات النظير إلى العدد الكلى لذرات العنصر .			

fuel channel	قناة الوقود	fractionation, dose	تجزئة الجرعة
تجويف أسطوانى فى جسم المفاعل توضع فيه عناصر الوقود .		(dose fractionation)	( انظر : )
fuel element	عنصر الوقود	fragments, fission	أجزاء الانشطار
أحد قضبان الوقود التى يتكون منها قلب المفاعل .		(fission fragments)	( انظر : )
fuel, nuclear	الوقود النووى	free charge	شحنة مطلقة
(nuclear fuel)	( انظر : )	(bound charge)	( انظر : الشحنة المقيدة )
fuel rod	قضيب الوقود	free electron	إلكترون طليق
قضيب من وقود نووى يستخدم فى المفاعل .		إلكترون تحرر من الذرة فأصبح طليقا فى حركة داخل المادة أو الفراغ .	
full load	تمام الحمل	free grid	شبكة حرة
أكبر مقدار للقدرة يمكن أن يستمد من آلة كهربائية أو محول كهربائى فى الظروف المحددة للتشغيل .		= floating grid	= شبكة عائمة
		(floating grid)	( انظر : )
full radiation	اشعاع تام	frequency changer	مغير التردد
الإشعاع المنبعث من جسم حار تام السواد يمتص كل ما يقع عليه من الإشعاع . ولا يتوقف الإشعاع فى هذه الحالة إلا على درجة حرارة الجسم المشع .		صمام إلكترونى يعمل على تغيير الموجة الحاملة من تردد عال إلى تردد منخفض . ويطلق عليه أيضا : « صمام تغيير التردد » : mixing tube = mixing valve	
function, work	دالة الشغل	frequency modulation	تشكيل التردد
(work function)	( انظر : )	عملية تغيير تردد موجة حاملة تبعاً لتردد موجة إشارة تضاعف إليها .	
fundamental charge	شحنة أساسية	frequency multiplier	مضاعف التردد
لفظ كثيراً ما يبدل به على مقدار شحنة الإلكترون .		صمام إلكترونى فى دائرة يجعل التردد أضعاف قيمته الأولى .	
		fuel	وقود
		مواد باحترقها تتولد طاقة حرارية .	

أكبر من نوى أصغر كتلة منها . مثاله تكون نواة الهليوم من نوى الهيدروجين . ويكون الاندماج مقرونا بانطلاق مقدار كبير من الطاقة كما يحدث في تفجير القنبلة الهيدروجينية .

**تفاعل اندماجي** fusion reaction  
تفاعل نووى تنتج فيه الطاقة من اندماج نوى الذرات .

**الجسيمات الأساسية** fundamental particles  
= elementary particles  
= **الجسيمات الأولية**  
(elementary particles : انظر )

**فرن** furnace  
الحيز الذى يحدث فيه حرق الوقود .

**اندماج نووى** fusion, nuclear  
الفعل الذى ينتج منه تكون نواة ذات كتلة

## G

**فضاء جاما** gamma space  
= **فضاء الطور** = phase space

فضاء عدد إحداثياته ٦ أمثال عدد الجسيمات موضوع الدراسة نصفها إحداثيات مكانية والنصف الآخر إحداثيات كميات التحرك .

**فرجة هوائية** gap, air  
(air gap : انظر )

**فرجة الشرارة** gap, spark  
(spark gap : انظر )

**التضخيم الغازى** gas amplification  
ازدياد تيار الصمام الإلكتروني بسبب تأين الغاز فيه .

**مفاعل مبرد بالغاز** gas-cooled reactor  
مفاعل ذرى وسيلة التبريد فيه هى الغاز .

**الجاليوم ( جا )** gallium (Ga)  
عنصر فلزى رقمه الذرى ٣١ .

**جلفانومتر فذنى** galvanometer, ballistic  
(ballistic galvanometer : انظر )

**كمية جاما** gamma quantum  
كمية الاشعاع الكهرمغناطيسى الذى يقع تردده فى نطاق طيف أشعة جاما .

**شعاع جاما** gamma ray  
مقدار من الطاقة ينبعث من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية على هيئة موجة كهرمغناطيسية ذات تردد عال وطول موجى قصير .

**كبسولة أشعة جاما** gamma ray capsule  
أنبوبة مغلقة تحوى مادة مشعة ينبعث منها اشعاع جاما .



**معادلة جيجر** Geiger formula

علاقة رياضية تربط بين السرعة الأصلية ع. لجسيمات ألفا المنبعثة من المواد المشعة ومداها م وهي ع.  $\lambda = \frac{1}{m} \cdot \text{حيث } m$  مقدار ثابت .

**Geiger-Nuttall relationship****علاقة جيجر-نوتول**

قاعدة تجريبية تربط بين مدى جسيم ألفا م المنبعث من مادة مشعة وثابت الانحلال  $\lambda$  لهذه المادة وهي على الصورة :  
لوم  $\lambda = \frac{1}{m} \cdot \text{حيث } m$  ثابتهان .

**general theory of relativity****نظرية النسبية العامة**

نظرية النسبية عندما يعبر البحث فيها على مراجع الإنسان كيفما كانت حركاتها بعضها بالنسبة إلى الآخر .

**generator, cascade****مولد تعاقبي**

(cascade generator) (انظر :)

**generator, electrostatic****مولد كهربي سميائيكي**

(electrostatic generator) (انظر :)

**generator, impulse****مولد دفعات**

(impulse generator) (انظر :)

**graphite-moderated reactor****مفاعل مهدأ بالجرافيت**

مفاعل ذري يستخدم فيه الجرافيت مهدئا للنيوترونات .

**gas, degenerate****غاز منحل**

(degenerate gas) (انظر :)

**gas discharge****التفريغ الغازي**

مرور تيار كهربائي في غاز متأين .

**gas-filled tube****صمام غازي**

صمام ثرميوني به غاز مخلخل .

**gas focusing****التجميع الغازي**

ظاهرة تجمع الشعاع الإلكتروني في أنبوبة الأشعة الكاثودية بتأثير تكون أيونات موجبة في قلب الشعاع ناشئة عن تصادم الإلكترونات مع ذرات الغاز .

**gas ratio****النسبة الغازية**

نسبة تيار الشبكة إلى تيار الأنود في صمام غازي إلكتروني .

**gas triode****صمام ثلاثي غازي**

صمام إلكتروني ثلاثي يحوي غازا مخلخلا يستعمل لأغراض مختلفة في الدوائر الإلكترونية .

**gauge, ionization****مقياس التأين**

(ionization gauge) (انظر :)

**Geiger counter****عداد جيجر**

أنبوبة بها غاز وبدخلها أنود على شكل سلك دقيق يحيط به كاثود اسطوانى وتستخدم لعد الإشعاعات النووية . والاسم منسوب إلى العالم الفيزيقي جيجر .

في الصمام الإلكتروني يسمح بمرور الإشارة ويخجب جهد الأنود المستمر الواصل إليه من المرحلة السابقة .

grid-driving power

**القدرة الدافعة للشبكة**

في التيارات المترددة هو متوسط حاصل ضرب التيار اللحظي في القوة الدافعة اللحظية محسوبا خلال دورة كاملة .

grid emission

**انبعاث شبكي**

انبعاث إلكتروني من الشبكة ينشأ من بخورة الشبكة أو تصادم الإلكترونات أو الأيونات بها .

grid, floating

**شبكة عائمة**

(floating grid)

( انظر : )

grid hum

**همهمة الشبكة**

صوت غير مرغوب فيه يحدث بتأثير ما قد يتسرب من الجهد إلى الشبكة في الصمام الإلكتروني . ويكون تردد هذا الصوت مساويا ل تردد جهد المنبع أو متضاعفاته .

grid leak grid leak resistor

**مسرب شبكي**

مقاوم يوصل بين الشبكة والكاثود في الصمام الإلكتروني . يعمل على تسهيل مرور الإلكترونات في الشبكة وعلى تفريغ مكثف الشبكة من الجهد المستمر الواصل إليه من أئود المرحلة السابقة .

grating, diffraction

**محزرة الحيود**

(diffraction grating) : انظر :

gravitational field

**مجال الجاذبية ( التناقل )**

منطقة تتعرض الأجسام فيها لقوة الجاذبية .

graviton

**الجرافيتون**

كئة أولية لحال الجاذبية .

grenz rays

**أشعة شديدة الرخاوة**

أشعة سينية موجتها أطول من موجة الأشعة الرخوة .

(soft rays) : انظر : أشعة رخوة

grid

**شبكة**

موصل من سلك حلزوني دقيق أو من شبكة معدنية دقيقة توضع بين الكاثود والأنود في الصمام الترميوني وتستخدم للتحكم في شدة التيار الإلكتروني .

grid battery

**بطارية الشبكة**

= bias battery

**= بطارية الإنحياز**

(bias battery) : انظر :

grid bias

**إنحياز شبكي**

فرق في الجهد يسلط بين الكاثود والشبكة في الصمام الترميوني لكي يؤدي الصمام الغرض المطلوب .

grid capacitor

**مكثف الشبكة**

مكثف ذو سعة صغيرة يوصل بدائرة الشبكة

<b>grown junction</b>	<b>اتصال بالنتمية</b>	<b>grid modulation</b>	<b>تشكيل شبكي</b>
اتصال ينشأ عند جعل أحد شطري بلورة شبه موصلة موجبا والآخر سالبا ، وذلك بتغير تدريجي للشوائب المضافة في أثناء نمو البلورة .		تشكيل الموجة الحاملة بواسطة إشارة تسلط على الشبكة الحاكمة في صمام إلكتروني يستعمل للتضخيم .	
<b>guide pin</b>	<b>دليل تثبيت</b>	<b>grid, suppressor</b>	<b>شبكة الكبت</b>
أحد أطراف التوصيل في الصمام الثرميوني يتميز على نحو ما لضمان تثبيت الصمام في وضعه الصحيح .		( <i>suppressor grid</i> )	( انظر : )
<b>gun, electron</b>	<b>مدفعة الإلكترونات</b>	<b>grid sweep</b> = <b>grid swing</b>	<b>ارتجاج الشبكة</b>
( <i>electron gun</i> )	( انظر : )	مدى تغير جهد الشبكة الحادث بفعل إشارة مسلطة عليها من أقصى قيمة موجبة إلى أقصى قيمة سالبة .	
<b>gyromagnetic ratio</b>	<b>نسبة الجيرومغناطيسية</b>	<b>grid x-ray tube</b>	<b>أنبوبة أشعة ممبئية ذات شبكة</b>
النسبة بين العزم المغناطيسي لجسوة ما وكمية التحريك الزاوي لها .		يحتوي أنواع أنابيب الأشعة السينية تعد بشبكة من الكاثود والأنود .	
<b>gyroscopic motion</b>	<b>حركة دوارية</b>	<b>ground state</b>	<b>الحالة الأرضية</b>
الحركة حول محور يدور .		حالة مجموعة مكبات كالنواة أو الذرة أو الجزيء . وتكون عندها الطاقة في مساوئها الأدنى .	
( <i>spin</i> )	( انظر : لف = دوران )	[ <i>normal state</i> ]	[ وتسمى أيضاً الحالة العادية : ]

## H

<b>half-thickness</b>	<b>سمك النصف</b>	<b>half-life</b>	<b>ممر النصف</b>
سمك المادة الذي تصبح عنده شدة الإشعاع النافذ فيها مساوية نصف شدته الأصلية .		الزمن الذي يستغرقه انحلال نصف عدد ذرات عنصر نشع . وفيه يقل عدد ذرات ذلك العنصر إلى نصف ما كان عليه .	

## health physics **الفيزياء الصحية**

فرع من فيزيقا الإشعاع يختص بالوقاية من الآثار الضارة للأشعة المؤينة .

## heat exchanger **مبادل حرارى**

جهاز يستخدم لنقل الحرارة من وسط إلى آخر .

## heat, latent **حرارة كامنة**

(latent heat) : انظر :

## heat of combustion **حرارة الاحتراق**

مقدار الحرارة التي تتولد عندما ينتج من اتحاد المادة بالأكسجين جزئ جراى من المركب الناتج .

## heat of emission **حرارة الانبعاث**

الحرارة التي يتقدمها السطح من جراء انبعاث إلكترونات منه .

## heat of solution = heat of dissolution

### **حرارة الذوبان**

مقدار الحرارة التي تتولد أو تمتص عند إذابة مقدار جرام من المذاب في المذيب .

## heat radiation (electronic)

### **إشعاع حرارى ( فى الالكترونيات )**

الحرارة المنبعثة من أحد إلكترويدات الصمام الثرميونى .

## heat shield **درع حرارى**

حاجز يحيط بالكاثود للإقلال من فقد الحرارة بالإشعاع .

## half-wave rectification

### **تقويم نصف موجى**

( انظر : تقويم rectification )

## half-wave rectifier **مقوم نصف موجى**

مقوم يحول التيار المتردد إلى تيار فى اتجاه واحد بالسماح بمرور أحد نصفي الدورة دون النصف الآخر .

## hard rays **أشعة حادة**

أشعة سينية قصيرة الموجة .

## hard tube (valve) **صمام صلد**

صمام ثرميونى مفرغ تفريغا شديدا .

## hardening, neutron **تصلد نيوترونى**

( انظر : neutron hardening )

## hardness **صلادة ( فى علم المعادن )**

خاصية تحدد قيمة مقاومة التغير فى شكل جسم معدنى تحت تأثير إجهاد .

## hardness **حدة ( فى الفيزياء الإشعاعية )**

وصف لقدرة نفاذ الأشعة السينية فى المواد .

## head-on collision **تصادم مواجه**

تصادم يقع بين جسمين يتحرك كلاهما نحو الآخر فى خط مستقيم .

## health hazards **الأخطار الصحية**

الأخطار الكامنة فى الإشعاعات الذرية على الكائنات الحية .

منظمة بحيث تنتشر النيوترونات فيها كأنها  
تنتشر في جسم غير متجانس الأجزاء .

hexode **صمام سداسي القطب**  
صمام إلكتروني يتكون من كاثود وأنود  
وبينهما أربع شبكات .  
( أنظر : *hexode* )

high-flux reactor **مفاعل عالي التدفق**  
مفاعل يكون فيه معدل الانشطار في وحدة  
الحجوم كبيرا .

high-frequency choke **خانق الترددات العالية**  
= radio-frequency choke  
= **خانق الترددات اللاسلكية**  
( أنظر : *choking coil = choke* )

high-temperature reactor **مفاعل عالي درجة الحرارة**  
مفاعل تكون درجة حرارته كفيته بتوليد  
القدرة بكفاية يعتمد عليها عمليا .

highly radioactive **حار**  
( أنظر : *hot* )

hodoscope **هودوسكوب**  
جهاز يبين مسار جسم مشحون .

hole **شغرة**  
مكان شاغر في التركيب الإلكتروني لشبه  
موصل يعمل كما لو كان جسما يحمل شحنة  
إلكترونية موجبة .  
( أنظر : *electron vacancy* شغرة الكترونية )

heat storage **اختزان الحرارة**  
كمية الحرارة التي يمكن أن تمتصها الأنود في  
أنبوبة أشعة إكس مثلا تحت ظروف التشغيل  
المتعادلة .

heavy hydrogen **الهيدروجين الثقيل**  
= deuterium **= الديوتريوم**  
( أنظر : *deuterium* )

heavy nucleus **نواة ثقيلة**  
نواة عنصرها ثقيل .

heavy water **الماء الثقيل**  
الماء الذي تكون ذرة الهيدروجين في جزيئه  
هي ذرة الديوتريوم ، ويطلق أحيانا على الماء  
الذي تكون فيه نسبة الماء الثقيل أكبر منها  
في الماء الطبيعي .

heptode **صمام سباعي القطب**  
صمام إلكتروني يتكون من كاثود وأنود  
وبينهما خمس شبكات .  
( أنظر : *triode* صمام ثلاثي القطب )

heterogeneous medium **وسط متغاير**  
وسط تختلف أجزاؤه بعضها عن بعض .

heterogeneous radiation **اشعاع متغاير**  
وصف لغير المتجانس من الإشعاع الموجي  
أو الجسيمي .

heterogeneous reactor **مفاعل متغاير**  
مفاعل تعمل فيه المواد القابلة للانشطار والمهدئ  
أجزاءا صغارا منفصلة توزع على هيئة هندسية

homopolar bond = covalent bond

### رابطة مشتركة

نوع من الترابط بين ذرتين حيث تسهم كل منهما بالإلكترون لتشاركها فيه الأخرى . فتؤدي هذه المشاركة إلى تكون الرابطة الكيميائية العادية بين الذرتين :

ordinary chemical bond

hooded anode

### أنود مطوّق

أنود في أنبوبة أشعة إكس مزود بطوق أسطواني الشكل يمنع ارتداد الإلكترونات من الهدف إلى جدار الأنبوبة .

host crystal

### البلورة الأساسية

الجزء البلوري الغالب في المادة الفلورية .

hot == highly radioactive

### حار

وصف للمادة التي ينبعث منها قدر كبير من الإشعاعات الذرية .

hot cells

### خلايا حارة

= hot caves

### == كهوف حارة

الأماكن المخصصة لحفظ المواد المشعة في المعامل الحارة .

hot laboratory

### معمل حار

معمل يصمم خاصة للبحوث والدراسات المتعلقة بالمواد المشعة شديدة الفعالية .

hum, grid

### ههومة الشبكة

(grid hum

: انظر )

hole conduction

### توصيل شغرى

حركة الشغرات في التركيب الإلكتروني لشبه موصل . وهي بمثابة تيار موجب في اتجاه الحركة .

hole injection

### حقن بالشغرات

إحداث شغرات على سطح مادة شبه موصلة سالبة النوع نتيجة سحب الإلكترونات بلامسة السطح سنا معدنية مديبة .

homogeneous medium

### وسط متجانس

وسط تكون أجزاؤه جميعاً من جنس واحد .

homogeneous radiation

### إشعاع متجانس

١ - الإشعاع إذا تفاضلت ترددات موجاته بمقادير صغيرة جداً بحيث يصح أن يعدّ ذا تردد معين .

٢ - إشعاع من جسيمات من نوع واحد ، متساوية الطاقة .

homogeneous reactor

### مفاعل متجانس

مفاعل تخلط فيه المواد القابلة للإنشطار بالمواد بحيث تنتشر النيوترونات فيه انتشاراً في جسم كأنه متجانس الأجزاء . أو تجعل المواد القابلة للإنشطار في أجزاء صغيرة بالقياس إلى المدى الوسط للنيوترونات ، وذلك في حالة عدم وجود مهدئ في المفاعل .

homonuclear molecule

### جزئ متجانس النوى

جزئ يتكون من ذرتين يكون لذواتهما نفس الكتلة ونفس الشحنة .

بين كمية التحرك الزاوية الكلية للإلكترونات المدار . ولف الزاوة وعزمها المغنطيسي .

**هيبرون** hyperon  
كل جسيم تقع كتلته بين كتلتي النيوترون والديوترون .

**تخلف ( مغنطيسي )** hysteresis (magnetic)  
ظاهرة مؤداها أن شدة التغطط الحاد بالحث بفعل مجال مغنطيسي معين يكون مقدارها في حالة ازدياد المجال أقل منه في حالة نقصانه .

**فقدان تخلفي** hysteresis loss  
الطاقة التي تستهلك في دورة مغنطيسية من جراء التخللف المغنطيسي . وهي تظهر في شكل حرارة .

**قنبلة هيدروجينية** hydrogen bomb  
قنبلة نووية يقوم عملها على أساس اندماج نوى الهيدروجين الثقيل تحت ضغط ودرجة حرارة فائقة الارتفاع . لتكوين نوى هيليوم .

**الهيدروجين الثقيل = الديوتريوم** hydrogen, heavy  
( انظر : heavy hydrogen )

**هيدروجيني** hydrogenous  
وصف لوسط يحتوي على نسبة كبيرة من الهيدروجين تجعله ذا فاعلية كبيرة في إبطاء النيوترونات .

**تركيب فائق الدقة** hyperfine structure  
مجموعة من الخطوط الطيفية تظهر على شكل ثنائيات أو ثلاثيات أو أكثر نتيجة للتفاعل

**فترة عاطلة** idle period  
جزء من دورة إجهاد التردد لا يمر فيه التيار .

**اشتعال** ignition  
عملية بدء الاحتراق .

**مشعل** ignitor  
إلكترود إضافي في المقوم الزئبقي يعمل على بدء القوس الكهربائي .

**ايكونوسكوب** iconoscope  
سم يطلق على الأنوية الكاثودية في جهاز التصوير التلفزيوني .

**غاز مثالي** ideal gas  
== perfect gas  
( perfect gas : انظر : )

**مركبة عاطلة** idle component  
== wattless component  
( wattless component : انظر : )

impedance, effective output

معاوقة الخرج الفعالة

( انظر : )

(effective output impedance)

implosion

انفجار الى الداخل

انفجار تتطايير شظاياها إلى الداخل .

impulse excitation

اثارة دفعية

إحداثيات تيارات متقطعة لمدة كل منها أقل من نصف دورة .

impulse generator

مولد دفعات

جهاز لإحداثيات دفعات كهربائية عالية الجهد وتتخذ فيه عادة مكثفات متصلة على التوازي تحول توصيلها فجأة إلى التوالي .

impurity activation energy

طاقة التنشيط بالشوائب

الطاقة التي تزيد موصلية البلورة نتيجة خفض الجهد الحاجز بفعل الشائبة .

in phase

متفقا الطور

كل حركتين أو مقدارين يتغيران تغيرا دوريا بسيطا وترددهما واحد يتألفان متفقا الطور أو في طور واحد ، إذا كانت اللحيطة التي يبلغان فيها النهاية العظمى أو الصغرى أو قيمة الصفر واحدة في الحالتين . وإذا لم يكن الأمر فيهما كذلك قبل أنهما مختلفا الطور أو في طورين مختلفين : out of phase .

ignitron

اجنترون

مقوم زئبقى ذو مشعل .

illumination, intensity of

شدة الاستضاءة

( انظر : )

(intensity of illumination)

image converter tube

أنبوبة تحويل الصورة

أنبوبة إلكترونية تحول فيها الصورة الضوئية إلى صورة إلكترونية .

image retention

الاحتفاظ بالصورة

بقاء أثر للصورة على اللوحة الفلورية في أنبوبة الأشعة الكاثودية . يظهر في الصور الثابتة .

image storing tube

أنبوبة اختزان الصورة

أنبوبة إلكترونية تستقبل الصورة الضوئية فترة لحين استعمالها في التلفزة .

image, virtual

صورة تقديرية

(virtual image)

( انظر : )

impact parameter

بارامتر الصدام

في حالة التصادم المرن ، هو المسافة العمودية بين مركز الاستطارة وخط الحركة الأصلية للجسم المساقط .

impedance, effective input

معاوقة الدخل الفعالة

( انظر : )

(effective input impedance)



## individual particle model of nucleus

## نموذج الجسيمات المنفردة للنواة

( انظر : نموذج الجسيمات المستقلة للنواة  
(independent particle model of nucleus

## induced charge

## شحنة بالتأثير

إذا قربت شحنة كهربائية من سطح معزول  
تولدت فيه شحنتان كهربائيتان تسمى كل  
منهما شحنة بالتأثير وتسمى الشحنة الأصلية  
شحنة مؤثرة : inducing charge .

## induced current

## تيار بالتأثير

التيارات الثانوية وجميع التيارات التي تحدث  
بوجه كلي نتيجة لتغير المجالات المغناطيسية .

## العزم المستحث لدى القطبين

## induced dipole moment

عزم ذي القطبين الذي ينشأ في مجموعة  
ما نتيجة تأثيرها بمجال كهربائي أو مغناطيسي .

## induced magnetism

## مغنطة بالتأثير

المغناطيسية التي تتولد في المادة القابلة للمغنط  
بتأثير المجال المغناطيسي .

## induced radioactivity

## فأشائية إشعاعية مستحثة

= artificial radioactivity

= فأشائية إشعاعية صناعية

( انظر : artificial radioactivity )

## induction accelerator

## معجل حثي

معجل لإسراع الإلكترونات يتوقف عمله  
على الحث المغناطيسي ويقال له أيضا  
البثاترون : betatron .

## incoherent scattering لا مترابطة

الاستطارة التي تحدث عندما تكون الفوتونات  
أو الجسيمات المستطيرة يعمل كل واحد منها  
مستقلا عن الآخر . وفي هذه الحالة تكون  
شدة الإشعاع المستطير في نقطة ما هي مجموع  
شدات الأشعة الواردة إلى هذه النقطة من  
مصادر الاستطارة المختلفة .

( انظر : استطارة مترابطة

(coherent scattering

## independent particle model of nucleus

## نموذج الجسيمات المستقلة للنواة

= individual particle model of nucleus

= single particle model of nucleus

## نموذج الجسيمات المنفردة للنواة

نموذج نروى يقوم على فرض أن كل نوكليون  
في النواة يتحرك مستقلا في مجال ناتج عن بقية  
النوكليونات .

## indeterminacy, principle of

## مبدأ الاحتمية

= uncertainty principle

= مبدأ اللاحقية

( انظر :

(principle of indeterminacy

## indicator

## كاشف

مادة تلتصق بتقدير صغير بمادة أخرى لإمكان  
معرفة توزيع هذه المادة الأخيرة في وسط معين .  
( tracer ) ( انظر : مقتنى

## indicator element

## عنصر كاشف

عنصر مشع يستخدم كاشفا لتوزيع مادة  
في وسط ما .

( انظر : عنصر مقتنى (tracer element

infra red	تحت الأحمر	induction, magnetic	تأثر مغنطيسى = حث مغنطيسى (magnetic induction : انظر :)
	لفظ يطلق على المنطقة المجاورة للطرف الأحمر من الطيف المرئي، وأشعتها غير مرئية . ويستدل عليها عادة بتأثيراتها الحرارية .	induction, nuclear	حث نووى (magnetic induction : انظر :)
injection, hole	حقن بالشفرات (hole injection : انظر :)	inductive circuit	دائرة حثية دائرة كهربائية حثها الذاتي كبير ومقاومتها صغيرة .
inherent filtration	ترشح ترشيح الأشعة السينية المنبعثة من الأنبوبة بنفاذها في جسم الأنبوبة ودروعها الواقى .	inelastic collision	تصادم لامرن تصادم بين جسيمين نوويين يصحبه تغير في طاقتيهما الداخلية .
initiating electron	الالكترون بادئ الإلكترون الذى تبدأ به عملية الانبعاث .	inelastic scattering	استطارة لا مرنة استطارة يكون فيها مجموع طاقة الحركة للنيوترون وطاقة الحركة للنواة بعد التصادم أقل منه قبله ، وتصبح النواة من جراء ذلك في حالة إثارة .
injector	محقن أداة الحقن .	inertial force	قوة القصور الذاتى القوة التى تقاوم بها كتلة ما التغير في كتلتها .
input	دخل في الأجهزة الكهربائية كالحولات يقال للقدرة الداخلة : الدخل وللقدرة الناتجة : الخرج : output	inertial mass	كتلة القصور الذاتى الكتلة التى تقاوم التغير في حركتها .
input, rated	الدخل المقتن (rated input : انظر :)	infinite multiplication constant	ثابت التكاثر اللانهائى ثابت التكاثر للنيوترونات في التفاعل المتسلسل في وسط لانهاى الحجم .
input resonator	رنان المدخل (buncher resonator : انظر :)		
insulated conductor	موصل معزول موصل غير متصل بما يصح أن ينقل الكهرباء منه أو إليه .		

كانت هناك مواضع تلتقي فيها قمة إحدى الموجتين بقمة الأخرى وقرارها بقرار الأخرى فتشتد الحركة الموجية . وفيما بينها مواضع تلتقي فيها قمة إحدى الموجتين بقرار الأخرى فتضعف الحركة الموجية .

**interference blanker** مانع التداخل  
وسيلة لتشغيل جهازين إلكترونيين أو أكثر دون حدوث تداخل بينهما .

**interference fringes** هدب التداخل  
المناطق المتعاقبة من الضياء والظلمة التي تنشأ عن تداخل الضوء ذي اللون الواحد .

**interferometer** مقياس التداخل  
جهاز يستعمل للحصول على هدب التداخل في الضوء وتطبيق ذلك في بعض القياسات الضوئية .

**interferometry** علم القياس بالتداخل  
العلم الذي يبحث فيه عن تطبيق ظاهرة التداخل الضوئي في القياس .

**interlaced scanning** مسح بالتتابع  
عملية مسح يتم في فيها كل خطين متجاورين إلى مجاليين متعاقبين .

**intermediate neutrons** نيوترونات متوسطة  
نيوترونات طاقتها بين مائة ومائة ألف (٥١٠) إلكترون فولت .

**insulation resistance** مقاومة العزل  
المقاومة الكهربائية لعازل يفصل بين موصلين .

**insulators** عازلات  
الأجسام التي لا تنتقل خلالها الكهرباء .

**integral cross-section** المقطع المستعرض التكاملي  
مقياس لاحتمال الاستطارة في جميع الاتجاهات .  
ويحسب بتكامل المقطع المستعرض التفاضلي للزاوية المحسمة .

**integral dose = volume dose** الجرعة الكلية  
مجموع مقادير الطاقة التي يمتصها جسم ما عند تعرضه للإشعاع .

**intensifier electrode** الكاثود مقوّى  
إلكترود يستعمل لزيادة سرعة الإلكترونات قرب نهاية مدارها .

**intensity of illumination** شدة الاستضاءة  
شدة استضاءة السطح هي كمية الضوء الذي يقع في الثانية عمودياً على وحدة المساحات منه .

**interactions, nuclear** تفاعلات نووية  
(nuclear reactions) : انظر :

**interference** تداخل  
اسم للظاهرة التي تتأخر في أنه إذا التقت موجتان ذواتا طولين موجيين متساويين ،

inverse current	تيار عكسي	intermediate nucleus	نواة وسطى
التيار الذي يحدث في الدائرة الثانوية إذا ما أمر تيار في الدائرة الأولية أو زيدت شدته فجأة ، ويكون اتجاهه عكس اتجاه التيار الأول ولذلك سمي عكسيا .		( انظر : نواة مركبة ) (compound nucleus)	
inverse voltage	فلطية عكسية	intermediate reactor	مفاعل متوسط
فرق الجهد المسلط بين قطبي مقوم في عكس اتجاه التحويل .		مفاعل يغلب أن يكون الانشطار فيه بفعل النيوترونات المتوسطة .	
inverted image	صورة منكوسة	intermittent current	تيار متقطع
الصورة التي أعاليها تناظر أسافل الجسم ، وأسافلها تناظر أعاليه .		تيار كهربائي يلبث برهة قصيرة وينقطع أخرى .	
inverted image, laterally	صورة مقلوبة	internal conversion	تحول داخلي
(laterally inverted image : انظر )		انبعاث إلكترون من ذرة مثارة لإزالة إثارتها .	
ion	أيون	internal energy	الطاقة الداخلية
الذرة أو مجموعة ماسكة من الذرات لها شحنة موجبة أو سالبة .		= intrinsic energy	= الطاقة الذاتية
ion avalanche	انهيار أيوني	الطاقة الكلية للجزيئات ؛ أي مجموع طاقة حركتها وطاقاتها الكامنة .	
مجموعة كبيرة من الأيونات تنطلق نتيجة تأين متراكم .		internal work	الشغل الداخلي
ion beam	شعاع أيوني	الشغل الذي يعمل لإبعاد جزيئات الغاز بعضها عن بعض .	
سيل متواصل من الأيونات .		intrinsic energy	الطاقة الذاتية
ion burning	احتراق أيوني	( انظر : الطاقة الداخلية ) (internal energy)	
تلف المادة الفاورية نتيجة تهايط الأيونات السالبة عليها .		intrinsic properties	خواص أصيلة
		خواص شبه الموصل التي تتميز بها بلورته .	
		invariance, charge	الاتغير الشحني
		(charge invariance : انظر )	

ionic conduction	توصيل أيوني	ion current	تيار أيوني
توصيل كهربائي يحدث نتيجة تحرك الأيونات .		تيار من أيونات تتولد في أنبوبة إلكترونية نتيجة تأين البقايا الغازية فيها .	
ionic medication	العلاج بالأيونات	ion density	كثافة أيونية
إدخال أيونات المحاليل في الأنسجة بواسطة تيار كهربائي .		عدد الأزواج الأيونية في وحدة الحجم .	
ionization	(أ) تأين	ion pair	زوجان أيونيان
تكون الأيونات .		يطاق اللفظ على أيون موجب وآخر سالب متساويين في مقدار الشحنة إذا نتجا من ذرة متعادلة أو جزئ متعادل بتأثير الإشعاع ويكون السالب عادة إلكترونات .	
	(ب) تأين		
	إحداث الأيونات .		
ionization chamber	غرفة تأين	ion pair, primary	زوجان أيونيان أوليان
جهاز يعين به مقدار الإشعاع المؤين بالقياس إلى مقدار الشحنة الكهربائية على الأيونات التي يحددها ذلك الإشعاع في حجم معلوم .		(انظر : primary ion pair)	
ionization chamber, pulse	غرفة تأين نابضة	ion sheath	غمد أيوني
(انظر : pulse ionization chamber)		طبقة من أيونات من نوع واحد تتكون على سطح إلكتروود أو بالقرب منه ويختلف جهده عن جهد الغاز المؤين .	
ionization energy	طاقة التأين	ion spot	بقعة أيونية
أقل طاقة تلزم لتحويل جسيم متعادل إلى أيون .		موضع مظلم على شاشة الأنبوبة الكاثودية لحققة تلف من جراء تصادم الأيونات السالبة بها .	
ionization guage	مقياس التأين	ion trap	مصيدة أيونات
صمام إلكتروني لقياس الضغوط الغازية الصغيرة عن طريق قياس تيار التأين .		ترتيبة في أنبوبة الأشعة الكاثودية تعمل على انحراف الأيونات الموجودة بالحزمة الإلكترونية فلا تصطدم بالشاشة ، ومن ثم تمنع حدوث البقعة الأيونية .	
ionization, multiple	تأين مضاعف		
(multiple ionization)	(انظر : multiple ionization)		

isobar	أيسوبار	ionization potential	جهد التأين
نوييدة من بين مجموعة من النويدات المتساوية في العدد الكلى والمختلفة فى الشحنة .		مقدار الشغل الذى يعمل على وحدة الشحنة ويلزم لفصل إلكترون من إلكترونات الذرة ولإبعاده عنها .	
isobar line	خط تساوى الضغط	ionization potential, first	جهد التأين الأول
خط يبين به على الخرائط الأماكن التى يتساوى فيها الضغط الجوى .		( first ionization potential )	( انظر : )
isobaric nucleus	نواة أيسوبارية ( متكاملة )	ionization potential, second	جهد التأين الثانى
نوييدة من بين مجموعة من النويدات المتساوية فى عدد النوكليونات .		( first ionization potential )	( انظر : )
isobaric spin	اللف الأيسوبارى	ionization, probability of	احتمال التأين
( انظر : اللف النظرى isotopic spin )		( probability of ionization )	( انظر : )
isobaric spin quantum number	عدد الكم اللفى الأيسوبارى ( المتكامل )	ionization, specific	تأين نوعى
= isotopic spin quantum number		( specific ionization )	( انظر : )
= عدد الكم اللفى الأيسوتوبى		ionization, thermal	تأين بالحرارة
عدد كمى مبنى على الفرض بأن البروتون والنوترون حالتان مختلفتان لجسيم واحد هو النوكليون .		( thermal ionization )	( انظر : )
isochrone	متساوى الزمن	ionizing agent	عامل مؤين
صفة لظاهرتين أو أكثر يستغرق حدوثهما زمنا واحدا ، أو لظاهرة يتكرر حدوثها على فترات متساوية .		المؤثر الذى بفعله يحدث التأين ، ويقال : ionizing particle الجسم المؤين ionizing event الحدث المؤين ionizing energy الطاقة المؤينة	
isoclinic line	خط تساوى الميل	ions, migration of	ارتحال الأيونات
خط يبين به على الخرائط المغنطيسية المواضع التى يكون فيها الميل المغنطيسى واحدا .		( migration of ions )	( انظر : )
		ions, mobility of	حركية الأيونات
		( mobility of ions )	( انظر : )
		irradiation	تشعيع
		تعريض المادة إلى أشعة إكس أو أشعة جاما أو النوترونات .	

**isocist** **خط اتقاق الدرجة**

خط يبين به على الخرائط الأماكن التي تصل إليها درجة الزلزال في وقت واحد .

**isothermal line** **خط ثبوت درجة الحرارة**

الخط البياني الدال على العلاقة بين الحجم والضغط عند ثبوت درجة الحرارة .

**isothermal transformation****التغير ثابت درجة الحرارة**

تغير الحجم أو الضغط أو كليهما معا عند ثبوت درجة الحرارة .

**isotone** **ايسوتون**

نوييدة من بين مجموعة من النويدات المتساوية في عدد النيوترونات .

**isotope** **نظير = ايسوتوب**

واحدة من بين نويدات عديدة متساوية في عدد البروتونات ، وهي جميعا لذلك نويدات عنصر كيميائي واحد .

**isotope shift** **ازاحة نظيرية**

(أ) في النظائر : اختلاف نظائر العنصر الواحد في الكتلة والقدر والالف وما إلى ذلك مما يترتب عليه اختلاف هذه النظائر في خواصها الفيزيائية الكيميائية (غير النووية) .  
(ب) في الطيف الذري : هي الفرق البسيط بين الطول الموجي لخط طيفي معين لنظير لعنصر ما وبين الطول الموجي للخط نفسه لنظير آخر له .

**isodiaphores****المتفرقات = ذوات الفرق الواحد**

النويدات التي يكون الفرق بين عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نوى ذراتها متساويا .

**isodose chart** **خريطة تساوى الجرعة**

خريطة تبين توزيع الإشعاع في وسط ما وذلك برسم خطوط أو سطوح تمر بالنقط التي تتساوى عندها الجرعات .

**isoelectronic** **التساويات الكترونية**

وصف يطلق على الذرات التي يتساوى فيها عدد الإلكترونات في القشرة الخارجية .

**isogonic line** **خط تساوى الانحراف**

خط يبين به على الخرائط المغنطيسية المواضع التي يكون فيها الانحراف المغنطيسي واحدا .

**isomeric transition** **انتقال ايسومري**

تحول ايسومر نووي إلى ايسومر آخر أقل طاقة مع انبعاث اشعاع جاما .

**isomers, nuclear** **ايسومرات نووية**

(انظر : nuclear isomers)

**isomorphous** **متشابهات الأجزاء**

وصف الأشياء التي تكون أجزاء الواحد فيها تشابه نظائرها في الأخرى .

**isoseismal line** **خط تساوى الرجفة**

خط يبين به على الخرائط الأماكن التي تكون فيها شدة الزلزال واحدة .

isotopic exchange	التبادل النظيري	isotope, stable	نظير مستقر
عملية يحدث فيها تبادل بين ذرتي نظيرين لعنصر ما في جزئ واحد أو في جزئين مختلفين .		(stable isotope)	( انظر : )
isotopic ratio	النسبة النظيرية	isotopic abundance	الوفرة النظيرية
العدد النسبي للذرات نظيرين أو أكثر لعنصر في الصورة التي يوجد عليها في الطبيعة .		العدد النسبي للذرات نظير معين في عينة من العنصر .	
isotopic spin	اللف النظيري	isotopic abundance, fractional	الوفرة النظيرية الجزئية
اللف المميز للحالتين الكميتين ( البروتون والنيوترون ) لجسيم بعينه .		(fractional isotopic abundance)	( انظر : )
( ويسمى كذلك : )		isotopic abundance, relative	الوفرة النظيرية النسبية
اللف الايسوباري (isobaric spin)		(relative isotopic abundance)	( انظر : )
isotopic spin quantum number	عدد الكم اللفي الايسوتوبي	isotopic dating	التاريخ النظيري
( انظر : عدد الكم اللفي الايسوباري )		تحديد عمر بعض الأشياء مثل الخشب أو النبيذ وغيرهما وذلك بقياس عمر نظير معين فيها .	
(isobaric spin quantum number)		isotopic dilution	التخفيف النظيري
isotron	ايسوترون	خلط نظير مشع معين بواحد أو أكثر من نظائره غير المشعة .	
جهاز لفصل النظائر يعتمد على فرز أيوناتها كهربائياً .		isotopic equilibrium	الاتزان النظيري
isotropic	موحد الخواص	الوفرة النسبية للنظائر المختلفة كما توجد في الطبيعة .	
وصف للجسم أو الوسط الذي تكون خواصه واحدة في جميع الاتجاهات .			



## J

jacket == can      غلاف = علبه

الاسم الذى يعرف به الإناء الرقيق الذى يحوى  
الوقود النووى فى المفاعل .

jet sound      النفث = صوت الفوهه

صوت ناشئ عن انبثاق هواء أو سائل من  
فتحة ضيقة .

j unction, diffused      اتصال بالانتشار  
(diffused junction      ( انظر :

## K

kinetic theory of gases

نظرية الحركة للغازات

= dynamical theory of gases

= النظرية الديناميكية للغازات

النظرية التى تتبر جزئيات الغاز دقائق صلبة  
مرنة فى حالة حركة مستمرة تصادم كىما  
اتفق بعضها ببعض وبجدران الإناء الذى  
يحتوى على الغاز .

kinematics      علم الحركة = كينماتيكا

علم يبحث فيه عن الحركة دون مراعاة لقوى  
الحركة .

kinetic energy

طاقة الحركة

الطاقة التى يكتسبها الجسم من حركته . وتساوى  
الشغل الذى يمكن أن يؤديه الجسم ضد  
المقاومات الخارجية حتى يسكن .



laminar flow

انسياب طبقي

تحرك سائل بحيث تكون سرعة أجزائه ثابتة في مقدارها واتجاهها .

laser

الليزر

نوع من الضوء أحادي التردد ومتحد الطور، ينطلق من ذرات المادة عند إثارتها بإشعاع من نفس النوع تحت ظروف خاصة .

latent electronic image

صورة الكترونية كامنة

الصورة الإلكترونية المختزنة في أنابيب التصوير التلفزيوني والحادثة عن الصورة الضوئية .

latent heat

حرارة كامنة

كمية الحرارة اللازمة لتحويل وحدة الكتلة من المادة من حالة الصلابة إلى حالة السيولة أو من حالة السيولة إلى حالة الغازية دون أن تتغير درجة حرارتها .

laterally inverted image

صورة مقلوبة

الصورة التي ميامنها تناظر مياسر الجسم ، ومياسرها تناظر ميامنه . كما في الصورة التي ترى في المرايا المستوية .

( انظر : صورة منكوسة (inverted image) )

labelled compound

مركب مرقوم

المركب الذي تكون بعض جزيئاته موسومة .

labelled molecule

جزيء مرقوم

جزيء يميز بأنه يحوى ذرة أو أكثر من ذرات نظير مشع أو مستقر يسمح بمتبعه خلال العمليات الكيميائية أو الفيزيائية أو البيولوجية .

laboratory, hot

معمل حار

(hot laboratory)

( انظر : )

laboratory system of coordinates

محاوور اسناد معملية

محاوور إسناد ثابتة في معمل تجرى فيه تجربة ما وبالتالي تكون ثابتة بالنسبة لسطح الأرض .

lag

تاخر

الفترة الزمنية أو الزاوية التي يتخلف بها طور أحد مقدارين يتغيران تغيرا دوريا بسيطا وترددهما واحد عن طور المقدار الآخر .

(lead)

( انظر : تقدم )

lagging current

تيار متاخر

التيار المتردد الذي يتخلف طوره عن طور القوة الدافعة المحدثة له .

leakage	سروب	شبيكة	lattice
في المفاعلات الذرية ، لفظ يطلق للدلالة على ما يفقد من النيوترونات نتيجة انتشارها من قلب المفاعل إلى خارجه .		١- في المفاعلات الذرية : لفظ يطلق للدلالة على الجزء الذي تجعل فيه المواد المنشطرة وغير المنشطرة ( وهي مادة المهدئ ) أجزاء منفصلة بعضها عن الآخر ، وموزعة توزيعا هندسيا منتظما . ٢- في نيزيقا الجوامد : التوزيع الهندسي للذرات في مادة بلورية .	
leakage current	تيار تسرب	عيوب الشبكة	lattice imperfections
١- تيار صغير المقدار نسبيا ينشأ عن عدم كفاية العزل . ٢- تيار يسري بين إلكترودات صمام ثرميوني عن غير طريق التفريغ الكهربائي .		الخروقات في نظام توزيع الذرات في الشبكة البلورية يخرجونها عن التوزيع المثالي .	
leakage spectrum	طيف السروب	تقدم	lead
كيفية توزيع طاقة النيوترونات المقسمة من قلب المفاعل .		الفترة الزمنية أو الزاوية التي ينقسم بها طور أحد مقدارين يتغيران تغيرا دوريا بسيطا وترددتهما واحد على طور المقدار الآخر . ( lag ) ( انظر : تاخر )	
lens, electron	عدسة الكترونية	حصن رصاصي	lead castle
( electron lens ) ( انظر : )		وعاء من الرصاص السميك الجدران توضع فيه المادة المشعة أو العداد في تجارب القياسات الإشعاعية وذلك لمنع تسرب الإشعاعات غير المرغوب فيها منه وإليه .	
lepton	لبتسون	تيار متقدم	leading current
يسمى أول ذو كتلة صغيرة . ويطلق المصطلح بصفة شائعة على الإلكترون والبوزترون والنيوترينو وضائده .		التيار المتردد الذي يسبق طوره طور القوة الدافعة التي تحدئه .	
lifetime	مدة الحياة = العمر	مسرب شبكي	leak, grid = grid leak resistor
الفترة الزمنية بين ظهور الجسم آن مولده وبين اختناقه آن دثوره .		( انظر : )	
limiter diode	صمام ثنائي محد		
صمام ثنائي يستعمل للحمل من الاضطرابات الدخيلة .			

linear range	المدى الطولى	limiting values	قيم حدية
المدى مقدرا بوحدة الأطوال .		المقادير الكهربائية التي يجب عدم تجاوزها عند استعمال الصمامات الإلكترونية وما أشبهها.	
linear stopping power	قدرة الإيقاف الخطى	line focus	بؤرة خطية
نقصان الطاقة في وحدة المسافات من المادة . ( انظر : قدرة الإيقاف <i>stopping power</i> )		تجمع الأشعة الإلكترونية بشكل خط على هدف أنبوبة الأشعة السينية ، لتكون بالنسبة إلى الجسم المراد تصويره كأنها بؤرة نقطية .	
lines of force	خطوط القوة	line of vision = visual axis	محور الأبصار
خط القوة هو خط في المجال المغنطيسي أو الكهربائي يدل المماس له في أية نقطة منه على اتجاه المجال في تلك النقطة .		( <i>visual axis</i> )	( انظر : )
liquefaction of gases	إسالة الغازات	line spectrum	طيف خطى
تحويل الغاز إلى حالة السيولة بالتبريد أو بالضغط أو بهما معا .		طيف تكون فيه المناطق المضيئة في طيف الانبعاث ، أو المظلمة في طيف الامتصاص ، خطوطا دقيقة .	
load	حمل	linear absorption coefficient	معامل الامتصاص الخطى
القدرة المستمدة من آلة كهربائية أو جهاز كهربائي، ويستفاد بها في الأغراض المختلفة .		النقص النسبي في شدة الأشعة نتيجة مرورها في وسط ما مسافة قدرها الوحدة .	
load, full	تمام الحمل	linear detection	كشف خطى
( <i>full load</i> )	( انظر : )	طريقة التقويم التي يتناسب فيها الجهد الخارج تناسباً طردياً مع اتساع الموجة الحاملة الداخلة .	
load, non-reactive	حمل لا مفاعلى	linear electron accelerator	معجل خطى للإلكترونات
( <i>non-reactive load</i> )	( انظر : )	جهاز يزيد من سرعة الإلكترونات بمرورها في مجالات كهربائية متعاقبة ومتسامة .	
load, reactive	حمل مفاعلى	( <i>accelerator</i> )	( انظر : معجل )
( <i>reactive load</i> )	( انظر : )		
longitudinal wave	موجة طولية		
الموجة التي تكون فيها اهتزازة أجزاء الوسط المتزوج على استقامة خط سير الموجة .			

luminescence	استضاءة	loose coupling = weak coupling	تقارن ضعيف
ظاهرة تضيء فيها المادة إشعاعاً ينتج عنه انبعاث ضوء غير ضده المادة .			التقارن عندما لا يزيد مقدار الطاقة المتلفة على النصف .
luminescence, decay of	اضمحلال الاستضاءة	loudness	جهازة
(decay of luminescence : انظر )			درجة الإحساس بشدة الصوت .
luminescence, electro-	استضاءة كهربائية	loudspeaker	مجهار
(electro-luminescence : انظر )			جهاز تصدر عنه ذبذبات صوتية جهرية بفعل الذبذبات الكهربائية فيه .
luminosity = brightness (of colour)	زهو اللون	low frequency choke	خائق الترددات المنخفضة
صفة اللون من حيث تأثيره في العين .			( انظر : خائق الترددات = الخائق ) (choking coil, choke)

## M

magnetic declination	انحراف مغنطيسي	macroscopic cross-section	المقطع المستعرض الماكروسكوبي (العياني)
الزاوية الواقعة بين مستوى الزوال المغنطيسي وبين مستوى الزوال الجغرافي في مكان ما على سطح الأرض .			مجموعة المقاطع المستعرضة لجميع الذرات أو الجزيئات في وحدة الحجم لعمامة ما .
magnetic dipole moment	عزم ذي القطبين المغنطيسي	magic numbers	الأعداد السحرية
العزم المغنطيسي الناتج عن الدوران الذاتي أو عن الحركة المدارية بحسب فريت .			تحتوي النويدات التي هي أكثر استقراراً على أعداد معينة من النيوترونات أو البروتونات يقال لها الأعداد السحرية ومن أمثلتها : ٢ ، ٨ ، ٢٠ ، ٢٨ ، ٥٠ ، ٨٢ ، ١٢٦ .

magnetization, induced **مغنطة بالتأثير**  
(induced magnetization : انظر )

magnetomotive force **القوة الدافعة المغنطيسية**  
اصطلاح يستعمل في الدوائر المغنطيسية المقفلة  
ويقابل القوة الدافعة الكهربائية ، ويقدر  
بمحاصل ضرب التدفق المغنطيسي في الممانعة  
المغنطيسية .

magneton, Bohr **مغنيطون بور**  
(Bohr magneton : انظر )

magnetostriction **تقبض مغنطيسي**  
تغير أبعاد جسم كالحديد مثلا بتأثير المجال  
المغنطيسي .

majority carrier **حامل الاكثريّة**  
وصف للتيار الذي يحدث نتيجة انتقال أكثر  
من نصف عدد حاملات الشحنة .

maser **الميزر**  
نوع من الموجات الكهرومغنطيسية أحادي  
التردد ومتحد الطور ينطلق من جزيئات المادة  
عند إثارتها بإشعاع من النوع نفسه تحت ظروف  
خاصة .

mass defect **نقصان كتلي**  
الفرق بين مجموع كتل البروتونات والنيوترونات  
في الذرة وبين كتلتها الذرية . وهو مقدار  
الكتلة الذي يتحول إلى طاقة .

magnetic induction **تأثر مغنطيسي = حث مغنطيسي**  
ظاهرة التغطط الحادث بفعل المجال المغنطيسي .

magnetic moment, anomalous **عزم مغنطيسي شاذ**  
(anomalous magnetic moment : انظر )

magnetic rotation **دوران مغنطيسي**  
دوران مستوى الاستقطاب بفعل مجال  
مغنطيسي عند نفوذ الضوء في مادة مشققة ليست  
لها فاعلية بصرية .

magnetic saturation **تشبع مغنطيسي**  
الحالة التي تبلغ فيها شدة التغطط نهايتها العظمى .

magnetic screen **حاجز مغنطيسي**  
جسم من الحديد يجذب به جزء من المجال  
المغنطيسي عن المؤثر الذي يحدث المجال ، فيكاد  
يزول عن الجزء المحجوب أثر المجال فيه .

magnetic substances **مواد مغنطيسية**  
المواد التي تسهل مغنطتها كالحديد .

magnetization cycle **دورة التمهط**  
دورة تمر بها المادة المغنطيسية في أثناء تغير القوة  
المغنطة تغيرا تدريجيا من أقصى قيمة تصل  
إليها في أحد الاتجاهين إلى مثلها في الاتجاه  
المضاد ، ثم في أثناء تغيرها بعد ذلك حين تعود  
إلى قيمتها الأولى .

mass unit, atomic وحدة الكتلة الذرية  
(atomic mass unit) (انظر :)

matched source مصدر موافق  
مصدر يهيأ الحبل المتصل به بحيث يستنفد منه أقصى قدرة ممكنة .

matching transformer محول موافقة  
محول يجعل القدرة المستفادة من المصدر أكبر ما يمكن .

materialization of energy تجسد الطاقة  
تحول الطاقة إلى مادة .

materials testing reactor مفاعل اختبار المواد  
مفاعل نووي يستخدم لاختبار المواد والمعدات وهي تحت تأثير مجالات إشعاعية شديدة .

maximum permissible dose الجرعة العظمى المسموح بها  
أكبر جرعة إشعاعية يمكن أن يتعرض لها شخص في خلال مدة معينة دون توقع ضرر منها .  
( انظر : جرعة مسموح بها  
(permissible dose)

maximum range المدى الأقصى  
يقال بالنسبة إلى شعاع من الجسيمات لأطول مسافة في اتجاه معين يستبدل خلالها على التأين الحادث بفعل هذه الجسيمات .

Maxwellian distribution توزيع مكسويلي  
توزيع قيم السرعة لحزبات غاز في توازن حراري .

mass-energy equivalence

التكافؤ الكتلي الطاقى  
يقال بمعنى أن كل مقدار من الكتلة له مقدار يعادله من الطاقة والعكس ، وتكون النسبة بينهما دائماً واحدة .

mass formula, empirical المعادلة الوضعية للكتلة  
(empirical mass formula) (انظر :)

mass number العدد الكتلي  
عدد ما تحوى عليه نواة الذرة من البروتونات والنيوترونات جميعاً .

mass range المدى الكتلي  
كتلة طبقة من المادة مساحتها وحدة المساحات . وسمكها يساوى المدى الطولي .

mass spectrograph مسبكتروجراف الكتلة = مصور الطيف الكتلي  
جهاز لتحليل مادة ما طبقاً لقيم النسبة بين الشحنة والكتلة لعناصرها .

mass spectrum طيف الكتلة  
الطيف الذى تتعرف منه الذرات أو الحزبات المتأينة أو أجزاءها المتأينة ذات الكتل المختلفة أو التى تختلف بعضها عن الآخر من حيث نسبة شحنتها إلى كتلتها . وطيف الكتلة لعنصر ما يبين النظائر المختلفة لذلك العنصر .

mass stopping power قدرة الإيقاف الكتلي  
نقصان الطاقة لوحدة الكثافة السطحية للمادة . ويساوى قدرة الإيقاف الخطية لوحدة الكثافة .  
( انظر : قدرة الإيقاف (stopping power)

mesonic atom

ذرة ميزونية

تركيب يتكون من نواة ذرة يدور حولها ميرون « باى » أو ميرون « ميو » تحت تأثير مجال التجاذب الكهربائى بينهما .

mesons

ميزونات

جنس من الجسيمات الأساسية ذات كتل سكونية مختلفة تتفاوت بين الكتلة السكونية للإلكترون وبين الكتلة السكونية للبروتون ، ومنها ما هو موجب التكهرب وما هو سالب التكهرب وما هو فى حالة تعادل .

metastable atom

ذرة شبه مستقرة

ذرة يكون منسوبها الطاقى أعلى قليلا من المنسوب المعتاد فى حالة الاستقرار .

metastable nucleus

نواة شبه مستقرة

نواة فى حالة نووية مثارة لمدة محدودة عادة .

metastable state

حالة شبه الاستقرار

حالة مثارة للذرة يمتنع فيها عادة الانتقال الكى للطاقة إلى مستويات أدنى .

microlite

ميكروليت

خام يحتوى على نحو ١٠٪ يورانيوم ، ٢٠٪ توريوم .

microscope, electron

ميكروسكوب الكترونى

( انظر : electron microscope )

mean free path

متوسط المسار الحر

متوسط المسافات التى يقطعها جسيم متحرك بين تصادماته المتعاقبة بجزيئات مادة ما .

mean life

متوسط العمر

متوسط عمر الجسيم هو متوسط المدة التى يبقى فيها على صورة معينة ، كمدة بقاء النيوترونات المنتشرة قبل أن تلتقف ، أو بقاء الميزون قبل أن يستحيل ، أو بقاء نوييدة مشعة قبل أن تستحيل .

mean range

مدى وسط

يقال المدى الوسط ، بالنسبة إلى شعاع من الجسيمات من نوع واحد وطاقها الابتدائية واحدة ، للمسافة التى يكون مدى نصف جسيمات الشعاع أكبر منها ومدى النصف الآخر أصغر منها .

mean square velocity

متوسط مربع السرعة

متوسط مربعات سرعة الجزيئات .

median lethal dose

جرعة امانة النصف

جرعة الإشعاع التى تقتل فى فترة زمنية معينة ، ٥٠٪ من أفراد مجموعة كبيرة من الأحياء تتعرض لها .

median lethal time

زمن امانة النصف

المدة التى تكفى عند تسليط جرعة معينة من الإشعاع على مجموعة كبيرة من الكائنات الحية لإهلاك نصف أفراد المجموعة .



<b>mobility</b>	<b>الحركية</b>	<b>microscopic cross-section</b>	<b>المقطع المستعرض الميكروسكوبى</b>
متوسط سرعة الجسم المشحون عندما يكون معدل انخفاض الجهد هو الوحدة .		المقطع المستعرض لتواة أو لذرة أو لجزيء لعملية ما .	
<b>mobility, drift</b>	<b>حركية الانسياب</b>	( <i>cross-section of a particle</i> : انظر )	
( <i>drift mobility</i> : انظر )		<b>migration area</b>	<b>مساحة الرحلة</b>
<b>mobility of ions</b>	<b>حركية الايونات</b>	سدس متوسط مربع المسافة التى يقطعها نيوترون منذ مولده بالانشطار إلى أن يمتص .	
السرعة التى تكسبها الأيونات فى مسافة قدرها سنتيمتر بتأثير فرق الجهد قدره فلف واحد .		<b>migration length</b>	<b>طول الرحلة</b>
<b>moderated coolant</b>	<b>مهدىء مبرد</b>	الحذر التريبيعى لمساحة الرحلة .	
مادة تستخدم مبردا ومهدئا فى نفس الوقت .		<b>migration of ions</b>	<b>ارتحال الأيونات</b>
<b>moderated reactor</b>	<b>مفاعل مهدئا</b>	انتقال الأيونات الموجبة نحو القطب السالب والسالبة نحو القطب الموجب فى التحليل الكهربائى .	
مفاعل يستخدم مبرداً ومهدئا .		<b>minority carrier</b>	<b>حامل الأقلية</b>
( <i>moderator</i> : انظر )		التيار الذى يحدث نتيجة انتقال أقل من نصف عدد حاملات الشحنة .	
<b>moderation</b>	<b>تهدئة</b>	<b>mirror, electron</b>	<b>مرآة إلكترونية</b>
تثاقص سرعة النيوترونات من جراء تصادمها بنوى الذرات .		( <i>electron mirror</i> : انظر )	
<b>moderator</b>	<b>مهدىء</b>	<b>mirror nuclides</b>	<b>نويدتان مرآويتان</b>
المادة التى تستعمل فى نوع من المفاعلات لتقليل سرعة نيوترونات الانشطار إلى الحد الكفيل بحدوث الانشطار المتسلسل فى الوقود النووي .		نويدتان تتحول إحداهما للأخرى بالانشلال بروتوناتهما محل النيوترونات ونيوتروناتهما محل البروتونات .	
<b>modulation</b>	<b>تشكيل</b>	<b>mixing valve = mixing tube</b>	<b>صمام تغيير التردد</b>
إدخال موجة تحمل خصائص الصوت أو الصورة على موجة أخرى ترددها أكبر ، ينتج عنه تغير هذه الموجة فى اتساع ذبذبتها أو ترددها أو طورها .		( <i>frequency changer</i> : انظر : مغير التردد )	

monitor, air (air monitor)	مرقب هوائي (انظر :)	modulation, amplitude (amplitude modulation)	تشكيل الاتساع (انظر :)
monochromatic radiation	اشعاع أحادي اللون	modulation, density (density modulation)	تشكيل الكثافة ( في الصمام الالكتروني ) (انظر :)
monoenergetic radiation	اشعاع احادي الطاقة	modulation, frequency (frequency modulation)	تشكيل التردد (انظر :)
	الإشعاع الكهرومغناطيسي ذو الطول الموجي الواحد ، حيث تكون جميع فوتوناته ذات طاقة واحدة .	modulation, grid (grid modulation)	تشكيل شبكي (انظر :)
Monte-Carlo method	طريقة مونت كارلو	molecular rotation = rotatory power	دوران جزيئي = قدرة دورانية
	طريقة حل مجموعة من المسائل التيزيقية بواسطة سلسلة من التجارب الإحصائية التي تستخدم فيها عمليات رياضية على متغيرات عشوائية .		جزء من مائة من حاصل ضرب زاوية الدوران النوعي في الوزن الجزيئي للمادة .
mosaic structure	تركيب فسيفسائي	molecule	جزيء
	وصف للتركيب البلوري عندما تكون وحداته أو لبناته المتجاورة مختلف اتجاهها بزوايا صغيرة .	molecule, labelled (labelled molecule)	جزيء مرقوم (انظر :)
multigroup model	نموذج المجموعات المتعددة	monitor	مرقب
	المفاعل النووي الذي يقسم فيه الفيض النيوتروني إلى مراحل لكل منها مدى محدد من الطاقة .		١ - في الإلكترونيات : جهاز يوصل في مكان معين من دائرة إلكترونية لمراقبة جودة الظاهرة التي تحدث .
multiple decay	اضمحلال متعدد		٢ - في الإشعاع : آلة لقياس الإشعاع باستمرار أو على فترات من الزمن وذلك للاحتفاظ بمقاديره في الحدود المرسومة . ويستعمل عادة في المعامل وفي منشآت الطاقة الذرية لقياس مناسيب الإشعاع فيها .
	اضمحلال نواة مشعة بأكثر من أسلوب .		

multiplication constant	ثابت المضاعفة	multiple ionization	تأين مضاعف
= multiplication factor	= عامل المضاعفة		تأين يحدث بانتزاع أكثر من إلكترون من الذرة المتعادلة أو إضافة أكثر من إلكترون إليها .
= reproduction factor	= عامل التكاثر	multiple reflection	انعكاس متعدد
نسبة عدد النيوترونات الموجودة في المفاعل في لحظة ما إلى العدد الذي كان موجودا حين ذلك بفترة زمنية تساوي عمر النيوترون .			الانعكاسات الداخلية التي تحدث على التعاقب عن سطح لوح شفاف ينشأ عنها تعدد صور المرئي .
multiplier, electron	مضاعف الكترونات	multiple scattering	استطارة متعددة
(electron multiplier	: انظر )		الاستطارة المتكررة إذا حدثت فيها عدة تصادمات متتالية .
multiplier, frequency	مضاعف التردد	multiplet	خط متعدد
(frequency multiplier	: انظر )		خط طيفي يتبين عند فحصه بدقة بالغة أنه يتكون من خطين أو ثلاثة أو أكثر من خطوط دقيقة متقاربة .
mutual attraction	تجاذب	(doublet, triplet	: انظر )
الجذب المتبادل بين جسمين أو أكثر تكون تجذبا لها .			

## N

natural abundance	وفرة طبيعية	n-type semiconductor	شبه موصل سالب النوع - س
الوفرة النسبية للظفر ما في عنصره على الصورة التي يوجد بها هذا العنصر في الطبيعة .			شبه موصل أضيفت إليه شائبة مائحة للإلكترونات فأصبح به مزيد منها .
natural radioactivity	الفاعلية الإشعاعية الطبيعية	narrow shower	وابل ضيق
الفاعلية الإشعاعية التي تحدث من تلقاء ذاتها .			وابل من جسيمات الأشعة الكونية يغطي مساحة صغيرة .
		(air shower	: انظر : وابل موانئ

neutron

نيوترون

جسيم أولي كالبوتون إلا أنه لاشحنة له .

neutron absorber

ماص النيوترونات

مادة تتميز بقدرة كبيرة على امتصاص النيوترونات تستخدم في المفاعلات النووية لتقليل قيمة معامل التكاثر .

neutron capture

اسر النيوترونات

تفاعل نووي ينتج عن استيلاء النواة على نيوترون طليق واحتفاظها به .

neutron chain-reaction

تفاعل متسلسل نيوتروني

تفاعل متسلسل ينتج عن تصادم نيوترون مع نواة تنشط فيؤدي ذلك إلى انشطاراتها وانبعث عدد من النيوترونات تحدث بدورها انشطارات أخرى جديدة .

[ انظر : تفاعل متسلسل ( نووي )

[chain reaction (nuclear)

neutron collision radius

نصف قطر التصادم النيوتروني

نصف قطر النواة الذي يتحدد من تجارب نفاذ النيوترونات السريعة خلال النوى . ويتميز من نصف القطر الإلكتروني الذي يتحدد من استطرارة الإلكترونات السريعة من النواة .

neutron counter

عداد نيوترونات

جهاز أعدد النيوترونات .

natural uranium reactor

مفاعل اليورانيوم الطبيعي

مفاعل نووي يكون فيه اليورانيوم الطبيعي هو أساسا المادة القابلة للانشطار .

negative resistance

مقاومة سالبة

خاصية لبعض العناصر الكهربائية ( كبعض الصمامات ) من جرائها ينخفض الجهد عند زيادة التيار .

negatron

نجاترون

= negative electron = الكترون سالب

اسم يطلق أحيانا على الإلكترون من حيث هو والبوزترون متقابلان تقابل الضدين في نوع الشحنة .

network (electric)

شبكة ( كهربائية )

عدة موصلات متشابكة تكون فيما بينها مجموعة من الدوائر الكهربائية المترابطة . ومن أمثلتها الشبكة المستعملة في توزيع القوى الكهربائية .

neutral meson

ميزون متعادل

ميزون لا يحمل شحنة كهربائية .

neutrino

نيوترينو

جسيم غير مشحون تبلغ كتلته السكونية قدرا من الصغر لا يعتد به ، إذ لا تكاد تبلغ جزءا من ألفي جزء من الكتلة السكونية للإلكترون ، يذبح عند انطلاق جسيم من جنس النجاترون من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية .

neutron hardening تصادم نيوتروني

الأكبر أثناء تصادم نيوترونات مع النيوترونات  
أو مع نوى الذرات. النيوترونات سريعة  
ذات الطاقة الكبيرة. تتسبب في النيوترونات  
البليلية ويزداد بأكثر من مائة مرة طاقة النيوترونات  
المتبقية.

neutron monitoring

مراقبة فيض النيوترونات

قياس فيض النيوترونات للاحتفاظ بقيمته  
في الحدود المرسومة.

neutron multiplication تكاثر نيوتروني

تولد نيوترونات جديدة بفعل النيوترونات  
الحادثة للانشطار.

neutron number العدد النيوتروني

عدد النيوترونات في نواة ما.

neutron optics بصريات نيوترونية

فرع من علم البصريات يختص بدراسة  
مسارات الحزم النيوترونية.

neutron producer منتج النيوترونات

مفاعل ذري يستعمل خاصة للحصول على  
النيوترونات في أغراض إنتاج النظائر.

neutron-proton exchange force

قوة التبادل بين النيوترون والبروتون

قوى يفرض وجودها في نظرية الكم على  
أساس تبادل الشحنة بين النيوترون والبروتون.

neutron cycle دورة نيوترونية

تاريخ النيوترونات في المفاعل. من تولدها  
بالانشطار حتى تنحصر جميعاً أو تتحارب إلى  
الخارج.

neutron decay اضمحلال النيوترون

تحول النيوترون الطليق تلقائياً إلى بروتون  
والإلكترون والنيوترينو.

neutron density كثافة نيوترونية

عدد النيوترونات في وحدة الحجم.

مقياس حيود النيوترونات

neutron diffractometer

جهاز يستخدم في تحليل حيود حزمة  
نيوترونية وذلك لقياس شدة النيوترونات  
الحادثة عند زوايا مختلفة.

neutron economy الاقتصاد النيوتروني

كفاءة استخدام النيوترونات لتحقيق  
الأغراض المنشودة.

neutron, epithermal

نيوترون فوق الحراري

(epithermal neutron انظر :)

neutron excess زيادة نيوترونية

زيادة عدد النيوترونات على عدد البروتونات  
في النواة.

neutron flux تدفق نيوتروني

عدد النيوترونات التي تتدفق من وحدة المساحات  
في وحدة الزمن.

neutrons, thermal (thermal neutrons)	نيوترونات حرارية (انظر :)	neutron radiative capture أسر اشعاعي للنيوترون	أسر النواة لنيوترون بطيء يعقبه انبعاث أشعة جاما .
noise, white (white noise)	ضوضاء بيضاء (انظر :)	neutron source مصدر نيوتروني	المادة التي تنبعث منها نيوترونات ، كمخلوط من الراديوم والبريليوم .
non-breeding material مادة وقود نووية لا تتحول إلى وقود خصب .	مادة غير ولود مادة وقود نووية لا تتحول إلى وقود خصب .	neutron spectrometer مطياف نيوتروني = سبكترومتر نيوتروني	جهاز لقياس الطيف النيوتروني .
non-degenerate gas غاز يتكون من مجموعة جسيمات ذات تركيز بسيط يخضع لقانون مكسويل بولتزمان الإحصائي .	غاز غير منحل غاز يتكون من مجموعة جسيمات ذات تركيز بسيط يخضع لقانون مكسويل بولتزمان الإحصائي .	neutron spectrum الطيف النيوتروني	توزيع الطاقة بين النيوترونات .
non-inductive صفة لدائرة كهربائية حثها الذاتي صغير لا يعتمد به ومقاومتها كبيرة .	لا حثي صفة لدائرة كهربائية حثها الذاتي صغير لا يعتمد به ومقاومتها كبيرة .	neutron therapy العلاج بالنيوترونات	العلاج الطبي بوساطة التشعيع بالنيوترونات .
non-reactive load الحمل في الحالة التي يكون فيها التيار المتردد والفالطية المساطة على طرفي الحمل في طور واحد .	حمل لا مفاعلي الحمل في الحالة التي يكون فيها التيار المتردد والفالطية المساطة على طرفي الحمل في طور واحد .	neutrons, fast (fast neutrons)	نيوترونات سريعة (انظر :)
normal state = ground state (ground state)	الحالة العادية = الحالة الأرضية (انظر :)	neutrons, fission (fission neutrons)	نيوترونات الانشطار (انظر :)
nuclear atom (وتسمى أيضا : الذرة المزالة) (stripped atom)	الذرة النواة ذرة اقتلعت منها إلكتروناتها وبقيت النواة . (وتسمى أيضا : الذرة المزالة) (stripped atom)	neutrons, intermediate (intermediate neutrons)	نيوترونات متوسطة (انظر :)
		neutrons, slow (slow neutrons)	نيوترونات بطيئة (انظر :)

فيها قوى التجاذب . ولا تكاد تتوقف على الشحنة الكهربائية .

### وقود نووى nuclear fuel

المادة القابلة للانشطار التي تستعمل في المفاعل .

### اندماج نووى nuclear fusion

(fusion, nuclear : انظر )

### حث نووى nuclear induction

نوع من الحث المغنطيسي يحدث في الأجسام الصلبة والسائلة والغازات من جراء العزم المغنطيسي لاثوكلترونات التي توجد فيها .

### تفاعلات نووية nuclear interactions

(nuclear reactions : انظر )

### أيسومرات نووية nuclear isomers

نويدات عديدة متساوية في عدد النيوترونات ولكنها مختلفة فيما بينها من حيث إمكان بقائها فترات محسوسة في حالات كمية مختلفة الطاقة والخواص الإشعاعية .

### nuclear photo disintegration

#### تفتت نووى فوتونى

= photonicuclear reaction

= تفاعل نووى فوتونى

ماينتج عن فعل فوتون في النواة .

### الفيزياء النووية nuclear physics

علم نوى الذرات والجسيمات الأولية والتفاعلات النووية .

### nuclear cascade process

#### عملية تعاقبية نووية

عملية متتابعة من التفاعلات النووية تلتئى بعد فترة زمنية محددة .

### nuclear charge شحنة نووية

مجموع شحنات ما يكون في النواة من بروتونات .

### nuclear emulsion مستحلب نووى

مستحلب فوتوغرافى يعد خصيصا ليسجل المسارات الفردية للجسيمات المؤينة لإتاحة مشاهدتها .

( ويسمى أيضا : لوح نووى

(nuclear plate

### nuclear energy طاقة نووية

الطاقة المنطلقة في التفاعلات النووية وخاصة إذا كانت بمقادير يعنى بها في الأغراض الهندسية أو في دراسات الفيزياء الفلكية .

### nuclear fission انشطار نووى

انشطار النواة الثقيلة كنواة اليورانيوم ( ٢٣٥ ) شطرين اثنين نتيجة التقافها نيوترونا ، ويكون الانشطار مصحوبا بانطلاق مقدار كبير من الطاقة .

### nuclear forces قوى نووية

قوى مغايرة للقوى الكهرمغنطيسية . تختص بالنوكليونات ويؤثر بها بعضها في بعض ، وتعمل على مسافات غاية في الصغر ويغلب

**نوية ( تصغير نواة ) = نوكلون nucleon**

أحد الأجزاء الأساسية المكونة لنواة الذرة ،  
وتلك الأجزاء هي البروتونات والنيوترونات .

**nucleonics****علم النويات = علم النوكلونات**

العلم الذى يبحث فيه عن تطبيقات العلوم  
النوية فى الفيزياء والفلك والكيمياء والبيولوجيا  
والصناعة والتسليح وسائر الفنون المتعلقة بهذه  
التطبيقات .

**nucleus****نواة**

الجزء الأساسى المركزى فى الذرة ، وهو  
الذى تتركز فيه كتلتها أو تكاد ، وله شحنة  
موجبة ويشغل جزءا غاية فى السغر من حجمها .

**nucleus, even-even نواة زوجية زوجية**

( even-even nucleus ) : انظر :

**nucleus, even-odd نواة زوجية فردية**

( even-odd nucleus ) : انظر :

**nuclide****نوييدة**

اسم يطلق على الذرة متى تحددت نواتها بعدد  
ماتحتوية من البروتونات والنيوترونات ومايكمن  
فيها من الطاقة .

**nuclides, mirror****نويدتان مرآتيتان**

( mirror nuclides ) : انظر :

**nuclear plate****لوح نووى**

( انظر : مستحلب نووى )

( nuclear emulsion )

**nuclear potential****جهد نووى**

الجهد الكهربى لجسيم نووى فى مجال النواة أو  
فى مجال جسيم نووى آخر .

**nuclear reactions (interactions)****تفاعلات نووية**

التفاعلات الناتجة عن تصادم نواة بنواة أخرى  
أو بفتوتون أو بجسيم أولي .

**nuclear star****نجم نووى**

يطلق على حدث يظهر فى الألواح الفوتوغرافية  
أو فى الغرف السحابية على هيئة مجموعة من  
مسارات جسيمات متأينة تنبعث من نقطة واحدة .  
وهو يدل إما على التحللات متتالية للذرة ذات  
فاعلية إشعاعية وإما على تفاعلات نووية تحدث  
بفعل جسيمات الأشعة الكونية ، وينجم عنها  
تشظية .

**nuclear transition, forbidden****انتقال نووى محظور**

( انظر :

( forbidden nuclear transition )



## O

optics, electron (electron optics)	بصريات الكترونية (انظر :)	occupation number عدد الجسيمات التي تشغل أحد المستويات المختلفة للطاقة في ذرة أو أية مجموعة أخرى مكانة .	المعد الشاغل
orbit	مدار مسار جسم حول آخر .	octode صمام إلكتروني يتكون من كاثود وأنود و بينهما ست شبكات .	صمام ثماني القطب
orbit, stable (stable orbit)	مدار مستقر (انظر :)	optical activity خاصية بعض المواد المشقة ( الشفافة ) التي تدوير مستوى الاستقطاب عند نفوذ الضوء فيها .	فاعلية بصرية
orbital electron	الالكترون مداري إلكترون يكاد وجوده يتأكد بالقرب من النواة شاغلا مدارا كيميا .	optical axis (of crystal) المحور البصري ( للبلورة ) الاتجاه الذي لا يحدث عند نفوذ الضوء فيه انكسار مزدوج .	
oscillation	تذبذب حركة جسم بأكمه حركة دورية ذهابا وإيابا . وهي غير « الاهتزاز » "vibration" التي فيها تتحرك أجزاء الجسم حركة دورية دون أن يبرح الجسم بجماعته مكانه .	optical glass زجاج روعى في صناعته أن يكون خاليا من انماالات أو اختلاطات في الكثافة . ويستعمل في الآلات البصرية .	زجاج بصري
oscillograph, cathode ray cathode ray oscillograph	أسيلاوجراف كاثودي (انظر :)	optically flat surface - optical flat سطح ضوئي الاستواء سطح شكلي الاستواء لا يتجاوز ما فيه من ارتفاعات وانخفاضات طول موجة من درجات الضوء .	
osmium	الأوزميوم عنصر عدده الذري ٧٦ .		
out-of-phase (phase)	مختلفا الطور ( انظر : الطور )		

overall attenuation	توهن كلى	output	خرج
جملة التوهن الذى يحدث لموجة أو إشارة منذ دخولها فى جهاز أو نظام أو حيز ما حتى خروجها منه .		(input)	( انظر : دخل )
overvoltage, counter	تجاوز فلطية العداد	output, rated	خرج مقنن
(counter overvoltage)	( انظر : )	(rated output)	( انظر : )
over load	حمل زائد		
			كل حمل يزيد على الحمل المقنن ويتعين مقداره بمقدار هذه الزيادة .

## P

paramagnetism	البارامغناطيسية = المغناطيسية المسامته	p-type semiconductor	شبه موصل موجب النوع - م
الحالة المغناطيسية للمواد التى تميل إلى أن تتجه فى اتجاه خطوط القوة فى المجال المغناطيسى .			شبه موصل أضيفت إليه ماد نشائية متقبلة للإلكترونات فأصبح به قالة منها .
parasitic capture	اسر طفيلى	packing fraction	نسبة الترابط = نسبة التعبئة
امتصاص النيوترون دون أن يحدث انشطار أو أن يؤدي إلى استحالة عنصرية .			نسبة النقصان الكتلى إلى العدد الكتلى .
parent atom	النرة الام	pair production	انتاج زوجى
اسم النويده التى تستحيل إلى نويده أخرى وليدة .			تحول طاقة الفوتون إلى زوجين اثنين أحدهما إلكترون والآخر بوزترون .
(daughter atom الوليدة)	( انظر : النرة الوليدة )	pair-production absorption	امتصاص انتاج زوجى
			امتصاص الفوتون عند حدوث الانتاج الزوجى .

**peak voltage** ذروة الفلوية  
أقصى ما تصل إليه القوة الدافعة في أحد  
الاجازين في التيارات المترددة .

**pentode** صمام خماسي القطب  
( *tetrode* : صمام رباعي القطب )

**pentode, sharp cut-off** صمام خماسي حاد القطع  
( *sharp cut-off pentode* : انظر )

**penumbra** شبه الظل  
ظل لا يتحجب عنه ضوء القسي جميعه فيكون  
مشوباً بضوء . ويحدث أيضاً في الأشعة السينية  
والجاذبية .

**perfect gas** الغاز الكامل أو المثالي  
الغاز الذي يتوهم نظرياً أن جزيئاته صلبة مرنة  
لا تتأثر من بعضها حتماً لا يعتد به . وأنه لا قوة  
تؤثر بها بعضها في الآخر إلا عند التصادم .  
فالغاز المثالي إذن يخضع خضوعاً تاماً لقانون  
« بويل » .

**period** مدة الدورة  
الزمن الذي تم فيه الدورة .

**permissible dose** جرعة مسموح بها  
الجرعة التي يتحملها الإنسان في خلال مدة معينة  
دون توقع ضرر منها .

**persistence (of vision)** استمرار الأثر ( في العين )  
بقاء أثر الضوء في العين فترة قصيرة بعد  
انقطاعه عنها .

**parity** ندية  
صفة مميزة للدالة التي لا يتغير مدلولها عددياً  
إذا عكست إحداثياتها المكانية . ويقال إن  
الدالة موجبة الندية ( أو زوجية الندية ) إذا  
بقيت إشارة مدلولها كما هي . ويقال إنها  
سالبة الندية ( أو فردية الندية ) إذا انعكست  
إشارة مدلولها .

**partial cross-section** المقطع المستعرض الجزئي  
مقياس لاحتمال حدوث تفاعل نووي أو ذري  
من بين عدة تفاعلات محتملة .

**particle, alpha** جسيم ألفا  
( *alpha particle* : انظر )

**particle, beta** جسيم بيتا  
( *beta particle* : انظر )

**particle, ionizing** جسيم مؤين  
( *ionizing agent* : عامل مؤين )

**particles, elementary** الجسيمات الأولية  
( *elementary particles* : انظر )

**particles, fundamental** الجسيمات الأساسية  
( *elementary particles* : انظر )

**peak factor** عامل الذروة  
نسبة قيمة ذروة التيار المتردد إلى قيمة الجذر  
التربيعي المتوسط لمربع التيار .

**مميز الاستمرار** persistence characteristic  
**مميز الاضمحلال** = decay characteristic  
 (انظر : decay characteristic)

**فانتوم ( في الفيزيكا الإشعاعية )** phantom  
 جسم مصنوع من مادة تشبه الأنسجة الحية من حيث تفاعلها مع الإشعاع ، يشكل ليحاكي جزءا معينا من الجسم ، ويمكن أن توضع فيه غرف تأيين أو أية كاشفات إشعاعية أخرى وذلك لدراسة تأثير الإشعاع في الأجسام الحية .

**طور** phase  
 لفظ يطلق في كل عملية تتغير تغيرا بسيطا دوريا على :  
 (١) الحالة أو المرحلة التي وصلت إليها هذه العملية في لحظة ما .  
 (٢) الفترة الزمنية التي تمضي ابتداء من لحظة معينة مقيسة بالنسبة إلى الدورة . ويقال لاهتزازين أنهما في طور واحد أو متفقًا in phase إذا كان تغير الإزاحة في كل منهما على نمط واحد في وقت واحد ، أى تبلغ الإزاحة في كل منهما نهايتها العظمى أو الصغرى أو اقيمة الصفر في وقت واحد . ويقال أنهما مختلفتا الطور out of phase إذا لم تكونا كذلك .

**فرق الطور** phase difference

حينما توجد حركتان أو مقداران يتغيران تغيرا دوريا بسيطا في طورين مختلفين فإن الفترة

الزمنية التي تمضي قبل أن تنافس إحداها الوضع أو الماندبار الذي بلغته في لحظة ما المتحركة أو المندبار الآخر يقال لها فرق الطور بينهما .  
 وأيضا يطلق فرق الطور على الزاوية المحصورة بين المقدارين الموجهين اللذين يمثلان المتغيرين .

**فضاء الطور** phase space  
 ( انظر : فضاء جاما gamma space )

**الفسفورية** phosphorescence  
 ظاهرة من نوع الفلورية وإنما تختلف عنها باستمرار لإشراق الضوء من الجسم مدة بعد انقطاع الضوء الواقع عليه فيظل الجسم مضيئا في الظلام باللون الخاص به .  
 ويشق من الاسم فعل تفسفر بمعنى :

to phosphoresce  
 وصيغة متفسفر بمعنى : phosphorescing  
 ويقال قابل للتفسفر بمعنى : phosphorescent

**ظاهرة الموصلية الضوئية** photoconductive effect  
 خاصية ازدياد التوصيل الكهربائي لمادة شبه موصلة عند تعرضها للضوء .

**مبدئ الكهرضوئية** photoelectric threshold  
 أصغر كم من الطاقة الضوئية ( الفوتونية ) يمكن لإطلاق إلكترون .

**الكترن ضوئي ( فوتوني )** photoelectron  
 الإلكترون الذي ينبعث بفعل فوتون .

٢ - التغير في الأبعاد الذي يحدث في هذه البلورات بتأثير مجال كهربائي .

pile (nuclear) = reactor

**ركام ( نووى ) = مفاعل**

اسم أطلق أول الأمر على المفاعل النووى . ويرجع إلى أول مفاعل نووى أنشأه « فرى » حين جيله كومة من كتل الجرافيت مخاوطة باليورانيوم وأكسيد اليورانيوم .  
( انظر : reactor )

pion

**بيون**

= pi-meson « باى »

نوع من الميزونات متوسط عمره  $2.8 \times 10^{-10}$  ثانية وكتلته نحو ٢٧٠ مرة كتلة الإلكترون .  
( انظر : ميزون )

Planck's constant

**ثابت « بلانك »**

المقدار الثابت الذى يتعين به الكم لنوع ما من الطاقة الإشعاعية . ويعبر عنه أحد ثوابت العالم الطبيعى . ونسب إلى العالم الفيزيائى « بلانك » تخليداً لذكراه .

plane polarization (of light)

**استقطاب استوائى ( فى الضوء )**

الظاهرة التى تكون فيها اهتزازات الموجات الضوئية واقعة فى مستوى واحد . ويقال للضوء الذى بهذه الصفة :  
الضوء المستقطب استقطاباً استوائياً :  
plane polarized light

photofission

**انشطار فوتونى**

انشطار نواة بفعل فوتون .

photomultiplier

**مضاعف ضوئى ( فوتونى )**

صمام كهربائى ضوئى به عدد من الأنودات تعمل على تضخيم التيار الإلكترونى عن طريق انبعاث إلكترونات ثانوية منه .

photon

**فوتون**

اسم كم الإشعاع الكهرمغناطيسى .

photoneutron

**نيوترون ضوئى ( فوتونى )**

نيوترون ينطلق من النواة بفعل فوتون .

photonuclear reaction

**تفاعل نووى ضوئى ( فوتونى )**

التفاعل النووى الحادث بفعل فوتون .

photoproton

**بروتون ضوئى ( فوتونى )**

بروتون ينطلق من النواة بفعل فوتون .

pi-meson

**ميزون « باى »**

= pion

**= بيون**

( pion )

( انظر : )

pick-up

**التقاط**

يقال للتفاعل النووى حين يستولى الجسم المنقذف على واحدة من نوكليونات الهدف فيجعلها جزءاً غير منفصل منه .

piezo-electric effect

**الظاهرة الكهرضغطية ( البيزوكهربية )**

١ - الكهربائية التى تتولد فى بعض البلورات بتأثير قوة ميكانيكية واقعة عليها .

**نقطة السقوط** point of incidence

الانكسار التي يلتقي عندها الشعاع الساقط بسطح عاكس أو سطح فاصل بين وسطين مشعين ( شفافين ) .

**polarimeter**

**مقياس الاستقطاب = بولاريمتر**

جهاز لقياس زاوية دوران مستوى الاستقطاب الضوئي .

**polarization (electric)**

**استقطاب ( في الكهرباء )**

ظاهرة تشاهد في الأعمدة الكهربائية الأولية من جرائها تنخفض القوة الناتجة الكهربائية للعمود إذا استمر مرور التيار المستمد منها .

**polarization, circular** **استقطاب دائري**

( انظر : circular polarization )

**polarization, dielectric** **استقطاب العازل**

( انظر : dielectric polarization )

**polarization of light** **استقطاب الضوء**

ظاهرة تكون فيها اهتزازات الموجات الضوئية في اتجاه واحد ، ويقال للضوء الذي بهذه الصفة :

الضوء المستقطب polarized light

**polarizer**

**مستقطب**

كل ما يحول الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا .

**plasma**

**بلازما**

منطقة في التفريغ الكهربائي خلال الغازات فيها يتساوى عدد الأيونات الموجبة وعدد الإلكترونات تقريبا ، وبذلك تكاد تكون متعادلة .

**plasticity**

**مطاوعة**

إذا زال انفعال الجسم عند رفع الاجهاد عنه قيل أنه مرن elastic ، وتسمى هذه الخاصية مرونة ، أما إذا لم يزل الانفعال قيل أن الجسم مطاوع plastic وتسمى هذه الخاصية مطاوعة .

**plural scattering**

**استطارة متكررة**

الاستطارة التي تحدث نتيجة تصادمات متتالية في نقاط متقاربة ، ويكون الاتجاه النهائي للجسيم المستطير هو اتجاه محصلة الإزاحات الصغيرة المتتالية الحادثة في تلك النقاط .

**plutonium**

**انبلوتونيوم**

عنصر مشع عدده الذري ٩٤ .

**plutonium reactor**

**مفاعل البلوتونيوم**

مفاعل نووي مادة الانشطار الأساسية فيه البلوتونيوم .

**pneumatics**

**علم الهوائيات**

علم يبحث في كل ما يتعلق بالهواء .

**point discharge**

**تفريغ نقطى**

التفريغ الكهربائي الذي يحدث بفعل الأسنّة المدببة .

potential, contact (contact potential)	جهد التلامس ( انظر : )
potential energy	طاقة الوضع
الطاقة التي يكتسبها الجسم من وضعه وتساوى الشغل الذي ينتج من انتقاله إلى وضع معين يتخذ أساسا .	
potential fall	هبوط الجهد
انخفاض الجهد بالقرب من الأنود أو الكاثود بسبب شحنة الحيز . ويقال له عند الأنود : انخفاض أنودي anode fall ، وعند الكاثود : انخفاض كاثودي cathode fall .	
potential, firing (firing potential)	جهد الالهاب ( انظر : )
potential, ionization (ionization potential)	جهد التأين ( انظر : )
potential, nuclear (nuclear potential)	الجهد النووي ( انظر : )
potential scattering	استطارة جهدية
الاستطارة التي تحدث عن ارتداد الإشعاع من سطح النواة دون أن يكون للإشعاع أثر ما في باطنها .	
potential well	بئر الجهد
منطقة النهاية الصغرى للجهد النووي .	
power coefficient	معامل القدرة
تغير فاعلية المفاعل تبعاً لزيادة قدرته .	

polareid	بولارويد
لوح يمد إحداده خاصا لتحويل الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا .	
polonium	البولونيوم
عنصر مشع عدده الذري ٨٤ .	
polyphase	متعدد الأطوار
وصف للجهاز يدل على أن له قوتين دافعتين متردتين أو أكثر .	
positive rays = canal rays (canal rays)	اشعة موجبة = اشعة قنوية ( انظر : )
positron	بوزترون
جسيم أولي كالإلكترون من حيث كتلته إلا أن شحنته موجبة وليست سالبة .	
positron decay	اضمحلال بوزتروني
انبعاث البوزترونات من النوى المشعة التي تحوى فائضا من البروتونات .	
positronium	بوزترونيوم
جسيم شبيه بذرة الإيدروجين يتكون من بوزترون وإلكترون يدور أحدهما حول الآخر لفترة وجيزة جدا تسبق دهورهما أو تلاشيها معا .	
potential barrier (hill)	جهد حاجز
أقل جهد يمنع الإلكترون من الخروج من سطح المعدن .	

primary cosmic rays

الأشعة الكونية الابتدائية

الأشعة الكونية التي تتكون من البرى الذرية وعلى الأخص البروتونات . وطاقتها تقدر بمقادير تتراوح بين ١٠١٠ . ١٠١٠ إلكترون فلو وتكاد تختص فى الطبقات العليا من الجو .

primary current

تيار أولى

التيار الكهربائى الذى إذا أمر فى دائرة أو قطع عنها أو تغيرت بوجه عام شدته فيها حدث من جراء ذلك فى دائرة مجاورة لدائرتة تيار بالتأثير . وتسمى دائرتة دائرة أولية :

primary circuit

primary ion-pair

زوجان أيونيان أوليان

زوجان أيونيان يحدثهما جسيم أولي أو فوتون .

principal quantum number

العدد الكمى الأساسى

رمز يستخدم فى ميكانيكا الكم للدلالة على طاقة الإلكترون فى مداره حول النواة .

principle, complementarity

مبدأ التتام

( انظر :

(complementarity principle

principle, correspondence

مبدأ التناظر

( انظر :

(correspondence principle

principle, exclusion

مبدأ الاستبعاد

( انظر :

(exclusion principle

power control rod

قضيب التحكم فى القدرة

( انظر : قضيب التحكم (control rod

power, grid-driving

القدرة الدافعة للشبكة

( انظر : (grid-driving power

power reactor

مفاعل قدرة

مفاعل يصمم خاصة لتوليد القدرة الميكانيكية التى يستفاد بها فى الأغراض العملية كتوليد الكهرباء مثلا .

pressure

ضغط

القوة الواقعة على وحدة المساحات فى الاتجاه العمودى عليها .

pressure front

جبهة الضغط

= shock front جبهة الصدمة

الحد الفاصل بين المنطقة التى يضطرب فيها ضغط الغاز نتيجة حدوث انفجار فيه وبين ما يحيط بتلك المنطقة من غاز .

pressurized water reactor

مفاعل ماء مضغوط

مفاعل قدرة يستخدم وقودا من اليورانيوم المثرى وماءا تحت ضغط مرتفع يعمل مبردًا ومبردًا معا .

primary colours

الالوان الأولية

ثلاثة ألوان يمكن مزجها بنسب مختلفة للحصول على الألوان المختلفة :



probe **مسبار**  
أداة تستخدم للتحقق أو الاستخبار .

prompt fission neutrons **نيوترونات انشطارية فورية**  
النيوترونات التي تتولد آن حدوث الانشطار .

propagation **انتشار**  
انتقال الموجات الكهرومغناطيسية أو الموجات الصوتية في وسط ما .

propagation of light **انتشار الضوء**  
انتقال الضوء في مساره في الوسط المشف ،  
فيقال انتشار الضوء في السموت المستقيمة :  
*rectilinear propagation of light*  
ملاحظة : استعمل قديما في هذا المعنى لفظ  
« امتداد الضوء » .

proportional counter **عداد تناسبي**  
عداد نووى يعمل في المنطقة التناسبية من  
المنحنى المميز لأنبوبته .

protection (radiation) **الوقاية ( من الإشعاع )**  
كل ما يتخذ لتقليل تعرض الأشخاص للإشعاع .

protection survey **مسح وقائي**  
تقدير أخطار الإشعاع التي تعرض عند إنتاج  
المواد المشعة واستعمالها ووجودها أو تعرض  
عند وجود مصادر إشعاع أخرى ، وذلك  
مع مراعاة شروط معينة . ويتضمن عادة  
معاينة مواقع المواد والمعدات وتقدير مستويات  
الإشعاع .

principal of continuity **قاعدة الاستمرار**  
= equation of continuity  
= **معادلة الاستمرار**

معادلة تربط بين معدل انسياب مادة داخل  
حجم معين وبين معدل زيادة هذه المادة داخل  
الحجم .

principle of indeterminacy **مبدأ الاحتمية**  
= uncertainty principle  
= **مبدأ اللاحقية**

قاعدة مؤداها أنه في كل مقدارين يرتبط  
أحدهما بالآخر . كلما زادت الدقة في تعيين  
أحدهما في آن ما زاد الاشتباه في تعيين الآخر  
في ذلك الآن .

مثاله موضع الإلكترون في آن ما وكمية تحركه  
في ذلك الموضع ، فكلما زادت الدقة في تعيين  
كمية تحركه مثلا اشتبه مكان موضعه والعكس  
بالعكس . وينص على هذا المبدأ بالقول بأن  
حاصل ضرب مقدار الخطأ في أحد المقدارين  
في مقدار الخطأ في المقدار الآخر يساوي  
مقدارا ثابتا هو ثابت « بلانك » .

principle of least time **مبدأ أقصر وقت**  
المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسار الذي  
يجعل انتقاله من نقطة إلى أخرى يستغرق  
أقصر ما يمكن من الوقت .

principle of relativity **نظرية النسبية**  
( theory of relativity )  
( انظر : )

probability of ionization **احتمال التأين**  
نسبة عدد مرات التصادم التي ينتج عنها تأين  
إلى العدد الكلي للتصادمات في غاز ما خلال  
فترة معينة .

<b>pulse amplifier</b> جهاز يصمم خاصة لتضخيم الإشارات المتقطعة التي يسجلها مكشاف نووى .	<b>مضخم النبضات</b>	<b>protium</b> اسم يطلق أحيانا على نظير الهيدروجين الذى كتلته الذرية ( ١ ) تتميز له عن الديوتريوم والترتيوم .	<b>بروتيوم</b>
<b>pulse (impulse) generator</b> جهاز لإحداث نبضات جهد قصيرة العمر .	<b>مولد النبضات</b>	<b>proton</b> جسيم أولي هو نواة ذرة الهيدروجين . شحنته الموجبة تساوى الشحنة الأساسية مقدارا . ويعتبر من الجسيمات الأولية . ( <i>elementary particles</i> : انظر )	<b>بروتون</b>
<b>pulse height analyzer</b> دائرة كهربائية تسجل النبضات مصنفة طبقا لارتفاعها .	<b>محل ارتفاع النبضات</b>	<b>proton-synchrotron</b> سكروترين بروتونى بصلح بصفة خاصة لتعجيل البروتونات . ( <i>synchrotron</i> : سنكروترون )	<b>سنكروترون بروتونى</b>
<b>pulse ionization chamber</b> غرفة تأيين نابضة غرفة تأيين خاصة للكشف عن الأحداث المؤينة كل على حدة .	<b>غرفة تأيين نابضة</b>	<b>protraction, dose</b> ( <i>dose protraction</i> : انظر )	<b>اطالة الجرعة</b>
<b>pyrometer</b> آلة لقياس درجات الحرارة العالية فى الأفران وما إليها .	<b>بيرومتر</b>		

## Q

<b>quadrant electrometer</b> ( <i>electrometer</i> : انظر )	<b>الالكترومتر الربعى</b>	<b>Q-value</b> مقدار الطاقة التى تنبعث أو تمتص فى عملية تفتت أو تفاعل نووى . ويرمز لها بالرمز ( Q ) .	<b>طاقة التفتت = طاقة التفاعل</b>
<b>quadrupole</b> مجموعة من أربع شحنات كهربائية أو أربعة أقطاب مغناطيسية .	<b>ذو الأقطاب الأربعة</b>		

**quantum number** عدد كمى  
العدد الذى يدل على منسوب الطاقة للإلكترونات  
الذرة .

**quantum number, azimuthal** العدد الكمى السمتى  
( انظر :  
(azimuthal quantum number

**quantum number, spin** العدد الكمى اللفى  
( انظر : (spin quantum number

**quantum statistics** الاحصاء الكمى  
دراسة كوانتية توزع جسيمات من نوع معين  
بين القيم الممكنة لتقدير الطاقة على اعتبار أنها  
مقادير مكملة .

**quantum theory** نظرية الكم  
النظرية التى بحسبها تنبعث طاقة الإشعاع ذى  
التردد المعطى ، وتمتص على هيئة كميات  
منفصلة كل منها كم محدود قائم بذاته لا يتجزأ .

**quarter-wave plate** لوح ربع موجى  
لوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف فيه  
أحد الشعاعين المتعاد وغير المتعاد عن الآخر  
عند نفوذ الضوء منه بمقدار ربع الطول الموجى  
للضوء .

**quenching** اخماد  
وقف التفريغ الكهربائى المتعدد أو المستمر  
فى أنبوبة عداد جيجر .

**quadrupole radiation** اشعاع ذى الأقطاب الأربعة  
الإشعاع المنبعث من ذى الأقطاب الأربعة .

**quantization of energy** تكمية الطاقة  
اتخاذ الطاقة مقادير محددة منفصلة .

**quantized** مكمى  
يقال لمقدار ما يقاس أو يشاهد إنه مكمى إذا  
اعتبر فى مجموعه مكونا من أجزاء منفصلة  
لكل واحد منها كيان قائم بذاته .

**quantum (pl. quanta)** الكم أو الكمة ( والجمع كموم وكمات )  
الجزء الذى لا يتجزأ من كل مقدار من الطاقة  
ذات تردد معين . ومقداره يساوى حاصل  
ضرب ثابت بلانك فى التردد .

**quantum condition** شرط كمى  
شرط يجب توافره حتى توجد حالة كمية  
فى الذرة أو فى أية مجموعة أخرى مكملة .

**quantum electrodynamics** الكتروديناميكيا كمية  
نظرية المجال الكمى للتفاعل بين الإلكترونات  
والبروزترونات وبين الإشعاع ، المبينة على  
الصورة المكملة ونظرية ديراك للإلكترون  
ومعادلات مكهويل .

**quantum emission** انبعاث كمى  
انبعاث كمية طاقة ( فوتون ) .

quenching, external	كبح خارجى	quenching circuit	دائرة اخماد
(external quenching)	( انظر :	دائرة كهربائية تعمل على خفض أو إيقاف أو عكس الجهد الذى يؤثر فى أنبوبة عداد جيجر وذلك لمنع تكرار التفريغ الكهربائى الذى يحدث عند مرور فعل مؤين .	

## R

radiation	اشعاع	rad	الراد
انبعاث الطاقة وانتشارها فى الفضاء أو فى وسط مادي على هيئة موجات أياً كان نوعها أو كانت على هيئة جسيمات ألفا وبيتا وجاما وما إليها .		وحدة الجرعة الممتصة من الإشعاعات المؤينة . فى جرام واحد من المادة ، وتساوى ١٠٠ لارج .	
radiation burn	حرق اشعاعى	radial force	قوة قطرية
حرق ينتج عن زيادة التعرض للإشعاعات المؤينة .		قوة تعمل فى اتجاه شعاع خارج من المركز .	
radiation, Cerenkov	اشعاع شيرنكوف	radial quantum number	عدد كمى قطرى
(Cerenkov radiation)	( انظر :	العدد الكمى فى نظرية بور للنزلة الذى يميز قيمة تحرك الإلكترون فى اتجاه المركز .	
radiation, characteristic	اشعاع مميز	radiant energy	طاقة اشعاعية
(characteristic radiation)	( انظر :	الطاقة المنبعثة من مصدر مشع ، أو التى تنتقل بالإشعاع .	
radiation damage	أضرار الإشعاع	radiant flux density	كثافة التدفق الإشعاعى
يطلق بصفة عامة على آثار إشعاع جاما وشظايا الانشطار والنيوترونات فى الأجسام أياً كانت تلك الآثار .		( انظر : كثافة الاشعاع (radiation density)	

radiation, monoenergetic

**اشعاع أحادي الطاقة**( انظر : *monoenergetic radiation* )

radiation pressure

**ضغط الإشعاع**

الضغط الذي يحدثه الإشعاع على السطح الذي يتعرض له .

radiation, quadrupole

**اشعاع ذي الأقطاب الأربعة**( انظر : *quadrupole radiation* )

radiation resistance = radioresistance

**مقاومة إشعاعية**

خاصية تدل على مقدار إعاقة المواد لمروور الأشعة خلالها .

radiation, secondary

**اشعاع ثانوي**( انظر : *secondary radiation* )

radiation sickness

**داء الإشعاع**

داء يصيب المتعرضين للجرعات الكبيرة من الإشعاع ، من عوارضه الأساسية الغثيان والقئ والإسهال والتزيف الداخلي ونقص كرات الدم البيضاء .

radiation sterilization

**تعقيم إشعاعي**

التعقيم الطبي باستخدام الإشعاعات المؤينة .

radiation, stray

**اشعاع شارد**( انظر : *stray radiation* )

radiation survey

**مسح إشعاعي**

تعيين مقدار الإشعاع في جميع أنحاء منشأة أو مكان ما بغرض وقاية العاملين فيها من الأخطار الإشعاعية .

radiation density

**كثافة الإشعاع**

عدد الفوتونات أو الجسيمات النووية التي تمر في الثانية خلال وحدة المساحات عمودية على مسار الأشعة .

( ويسمى أيضا : كثافة التدفق الإشعاعي )

( *radiant flux density* )

radiation, full

**اشعاع تام**( انظر : *full radiation* )

radiation (electronic), heat

**اشعاع حراري**( انظر : *heat radiation (electronic)* )

radiation, heterogeneous

**اشعاع متغاير**( انظر : *heterogeneous radiation* )

radiation, homogeneous

**اشعاع متجانس**( انظر : *homogeneous radiation* )

radiation injury

**إصابة إشعاعية**

الضرر المحلى الذي ينتج عن التعرض لإشعاعات مؤينة دون وقاية مناسبة .

radiation length

**طول إشعاعي**متوسط المسافة التي يفقد في نهايتها جسيم مشحون  $\frac{1}{E}$  من طاقته حينما يمر في وسط ما . (حيث « ه » هي أساس اللوغاريتم الطبيعي) .

radiation, monochromatic

**اشعاع أحادي اللون**( انظر : *monochromatic radiation* )

حين يكون معدل النشاط الإشعاعي للمادة الأصلية مساويا لمعدل النشاط الإشعاعي للمواد الوليدة .

**radioactive fall-out** تساقط مشع  
التلوث الإشعاعي الهابط من الجو على أثر انفجار ذرى .

**radioactive fission product** ناتج انشطاري مشع  
المادة المشعة التى تنتج من عملية انشطار نووى .

**radioactive gas** غاز مشع  
غاز يتكون داخل مفاعل نووى وله صفة إشعاعية .

**radioactive half-life** عمر النصف للفاعلية الإشعاعية  
المدة التى يخفض فيها مقدار من نظير مشع معين إلى النصف .  
( أنظر : عمر النصف (half-life) )

**radioactive isotopes** النظائر المشعة  
النظائر التى لها خاصية الفاعلية الإشعاعية .  
( أنظر : النظائر (isotopes) )

**radioactive poison** سم إشعاعى  
شوائب طفيلية فى المفاعل تمتص النيوترونات الحرارية وتعمل على توهين التفاعل الانشطاري المتسلسل فيه .

**radiation therapy** العلاج بالإشعاع  
علاج الأمراض بنوع من أنواع الإشعاعات الذرية .

**radioactive by-product** منتج جانبي إشعاعى  
ناتج ثانوى مشع يتكون خلال عملية نووية مسا .

**radioactive carbon** كربون مشع  
نظير كربونى له صفة إشعاعية .

**radioactive decay** اضمحلال إشعاعى  
تغير تلقائى للنواة نتيجة لإنبعاث جسيم أو فوتون منها .

**radioactive decay law** قانون الاضمحلال الإشعاعى  
القانون الأسى الذى يحكم مقدار تناقص عدد ذرات مادة مشعة مع الزمن ، بفرض أن عدد ذراتها كبير .

**radioactive dust** غبار مشع  
غبار يحوى مواد مشعة ينشأ من الانفجارات الذرية فى طبقات الجو العليا ويترسب تدريجيا على سطح الأرض .

**radioactive equilibrium** توازن الفاعلية الإشعاعية  
حالة تعرض خلال الانحلال الإشعاعى

radioactivity, airborne

نشاط إشعاعي معلق في الهواء

(airborne radioactivity : انظر )

radioactivity, artificial

الفاعلية الإشعاعية الصناعية

(artificial radioactivity : انظر )

radioactivity, induced

الفاعلية الإشعاعية المستحثة

(induced radioactivity : انظر )

radioactivity, natural

الفاعلية الإشعاعية الطبيعية

(natural radioactivity : انظر )

radiobiology

بيولوجيا إشعاعية

فرع من البيولوجيا يبحث فيه عن تأثيرات الإشعاع في الكائنات الحية والظواهر الحيوية .

radiography

تصوير إشعاعي

التصوير بأشعة إكس أو أشعة جاما .

radiology

علم الإشعاع = راديولوجيا

علم يختص بدراسة خواص الإشعاعات المؤينة وآثارها البيولوجية وتطبيقاتها في تشخيص الأمراض وعلاجها .

radioluminescence

ضياء إشعاعي

انبعاث الضوء الناجم عن الإشعاعات الصادرة عن المواد المشعة .

radioactive series

متتالية ذات فاعلية إشعاعية

= radioactive chain

= سلسلة ذات فاعلية إشعاعية

= radioactive family

= فصيلة ذات فاعلية إشعاعية

مجموعة من عناصر مشعة تتوالي بالانحلال واستحالة الواحد منها إلى الآخر وتنفذ استحالتها في النهاية إلى عنصر مستقر ليست له فاعلية إشعاعية .

radioactive standard

معيان الفاعلية الإشعاعية

عينة تتخذ من مادة مشعة ، العمر النصفى لها طويل معلوم ، ومعلوم أيضا عدد ما كانت تحتويه من الذرات المشعة في آن معين . وتتخذ لمعايرة أجهزة القياس .

radioactive tracer

مقتف مشع

مقدار صغير من نظير مشع يستعمل للمتابعة التفاعلات الكيميائية والبيولوجية .

radioactive waste

مخلفات إشعاعية

فضلات من تفاعلات نووية تحتوي على مواد مشعة .

radioactivity

فاعلية إشعاعية = نشاط إشعاعي

اسم للظاهرة التي تنطوي على استحالة نوى ذرات بعض العناصر استحالة تنبعث أثناءها إشعاعات من جسيمات أو موجات كهرومغناطيسية .

حركته إلى الحد الذي يفقد دونه الجسم فاعليته لإحداث التأين .

ويقال المدى أيضا لسمك المادة الذي يكفي لإنقاص سرعة الجسيمات المشحونة السريعة في شعاع جسيمى إلى الحد الذى لا يتسنى دونه الاستدلال عليها أو قياسها .

**مدى الطاقة**  
range, energy  
(energy range) : انظر :

**العلاقة بين المدى والطاقة**  
range-energy relation

العلاقة الرياضية التى تربط بين مدى جسيمات من نوع معين وطاقة حركتها الأصلية ويعبر عنها برسم بياني أو بمعادلة .

**المدى الكتلى**  
range, mass  
(mass range) : انظر :

**أقصى مدى**  
range, maximum  
(maximum range) : انظر :

**مدى وسط**  
range, mean  
(mean range) : انظر :

**مدى متبقى**  
range, residual  
(residual range) : انظر :

**تطوح المدى**  
range straggling  
التغير الذى يعترى عرضا مدى الأيونات التى تكون طاقتها الابتدائية واحدة عند نفوذها في المادة .

radiometer

**مقياس الإشعاع = راديومتر**  
جهاز يستعمل لقياس الإشعاع .

radiopaque

**ممتص إشعاعى**

وسط لا ينفذ منه الإشعاع .

radioresistance

**مقاومة إشعاعية**

درجة مقاومة الكائنات الحية وخلاياها وأنسجتها وأعضائها لتأثيرات الإشعاع الضارة . وكثيرا ما يطلق أيضا على مقاومة المركبات الكيميائية والأجسام لتأثيرات الإشعاع فيها .

radiosensitivity

**حساسية إشعاعية**

درجة تأثر الكائنات الحية وخلاياها وأنسجتها وأعضائها وغيرها من الأجسام بالمضار الناتجة عن الإشعاع .

radium needle

**إبرة الراديوم**

إبرة مجوفة بداخلها كمية صغيرة من الراديوم وتصنع عادة من الذهب أو من سبيكة من البلاتين والايريدوم وتستخدم للعلاج بالإشعاع بغرزها في أنسجة الجسم .

random coincidence

**تواقت عشوائى**

حدوث حدثين لارتباط بينهما في جهازى عد في وقت واحد أو بفارق زمنى قصير محدد .

range

**مدى**

مدى الجسم في مادة معينة هو المسافة التى يقطعها في هذه المادة قبل أن تنخفض طاقة



rays, hard (hard rays)	أشعة حادة ( انظر : )	rarefaction تقصان الضغط بسبب تباعد أجزاء الوسط الذي تنتشر فيه الموجة الطولية .	تخلخل
rays, residual (residual rays)	فضالة الاشعاع ( انظر : )	rate meter — counting rate meter مقياس معدل العد	
rays, soft (soft rays)	أشعة رخوة ( ليئة ) ( انظر : )	جهاز يعطى معدل وقوع الأحداث المؤينة مباشرة .	
reaction, controllable (controllable reaction)	تفاعل قابل للتحكم فيه ( انظر : )	rated input القدرة التي يشترط صانعو الآلة الكهربائية أو الجهاز الكهربائي ألا يتجاوزها الدخل الوارد إليه .	الدخل المقتن
reaction, endoergic (endoergic reaction)	تفاعل ماص للطاقة ( انظر : )	rated output القدرة التي يشترط صانعو الآلة الكهربائية أو الجهاز الكهربائي ألا يتجاوزها الخرج المستعمل منه .	الخرج المقتن
reaction, exoergic (exoergic reaction)	تفاعل منتج للطاقة ( انظر : )	ratio, branching (branching ratio)	نسبة التفرع ( انظر : )
reaction, fusion (fusion reaction)	تفاعل اندماجي ( انظر : )	ratio, gas (gas ratio)	النسبة الغازية ( انظر : )
reaction (nuclear), chain (chain reaction (nuclear)	تفاعل متسلسل ( نووي ) ( انظر : )	ratio, gyromagnetic (gyromagnetic ratio)	نسبة الجيرومغناطيسية ( انظر : )
reaction, photoneuclear (photoneuclear reaction)	تفاعل نووي ضوئي ( فوتوني ) ( انظر : )	ray, death (death ray)	شعاع الفناء ( انظر : )
reactions, nuclear (nuclear reactions)	التفاعلات النووية ( انظر : )	rays, Grenz (Grenz rays)	أشعة شميدة الرخاوة ( انظر : )

reactor, critical (critical reactor)	مفاعل حرج ( انظر : )	reactive load الحمل في الحالة التي يكون فيها التيار المتردد والفلطية المسلطة على طرفي الحمل في طورين مختلفين .	حمل مفاعلي
reactor, epithermal (epithermal reactor)	مفاعل فوق الحراري ( انظر : )	reactivity مقدار بعد المفاعل النووي عن الحالة الحرجة . وتكون التفاعلية موجبة إذا كان المفاعل فوق الحرج وسالبة إذا كان تحت الحرج .	تفاعلية
reactor, fast (fast reactor)	مفاعل سريع ( انظر : )	reactor ويقال : مفاعل نووي atomic reactor مفاعل ذري	مفاعل
reactor, gas-cooled (gas-cooled reactor)	مفاعل مبرّد بالغاز ( انظر : )	جهاز يحدث فيه الانشطار النووي المتسلسل ويستمر حدوثه فيه من تلقاء نفسه ، وتتخذ فيه الوسائل الكفيلة بإيقاف فعله والتحكم فيه .	
reactor, graphite-moderated (graphite-moderated reactor)	مفاعل مهدأ بالجرافيت ( انظر : )	reactor, boiling-water (boiling-water reactor)	مفاعل ماء يغلي ( انظر : )
reactor, heterogeneous (heterogeneous reactor)	مفاعل متغاير ( انظر : )	reactor, breeder (breeder reactor)	مفاعل مولّد ( انظر : )
reactor, high flux (high flux reactor)	مفاعل عالي التدفق ( انظر : )	reactor, circulating (circulating reactor)	مفاعل دوار ( انظر : )
reactor, high temperature (high temperature reactor)	مفاعل عالي درجة الحرارة ( انظر : )	reactor core المنطقة الداخلية في المفاعل التي تحدث فيها التفاعلات النووية .	قلب المفاعل
reactor, homogeneous (homogeneous reactor)	مفاعل متجانس ( انظر : )		
reactor, intermediate (intermediate reactor)	مفاعل متوسط ( انظر : )		
reactor, moderated (moderated reactor)	مفاعل مهدأ ( انظر : )		

بالتدريج ، وتوهجها يخبو تبعاً لذلك . ولكن يحدث في أثناء برودتها وفي درجة حرارة معينة أن يزداد إشعاعها فجأة ويزداد كذلك توهجها فجأة ثم يقل الإشعاع ويخبو التوهج مرة أخرى . يقال لهذه الزيادة المفاجئة في الإشعاع « الذكو الحراري » .

**recoil atom** ذرة مرتدة  
« ذرة يحدث في حركتها تغير فجائي في عكس اتجاه حركة الجسم أو الفوتون المنبعث منها .

**recoilless emission** إشعاع لا ارتدادي  
عملية إشعاع للطاقة من نواة لا ينتج عنها ارتداد لهذه النواة .

**recombination** عودة الالتئام ( الاتحاد )  
اتحاد الإلكترون أو أيون سالب مع أيون موجب ينتج عنه تعادل الشحنتين .

**recombination, coefficient of** معامل عودة الاتحاد  
( انظر : *coefficient of recombination* )

**recovery time** فترة الإفاقة  
الزمن الذي يمضي بين توقف تيار الأنود في صمام غازي واللحظة التي تستعيد فيها الشبكة فعالها .

**recovery time, counter** فترة إفاقة العداد  
( انظر : *counter recovery time* )

**reactor, plutonium** مفاعل البلوتونيوم  
( انظر : *plutonium reactor* )

**reactor, power** مفاعل قدرة  
( انظر : *power reactor* )

**reactor, pressurized water** مفاعل ماء مضغوط  
( انظر : *pressurized water reactor* )

**reactor, research** مفاعل بحوث  
( انظر : *research reactor* )

**reactor shield** درع المفاعل  
الجسم الذي يحيط بالمفاعل لمنع تسرب النيوترونات والإشعاعات الأخرى إلى خارجه درءاً لإضرارها بالأشخاص والأجهزة وما إليها .

**reactor, thermal** مفاعل حراري  
( انظر : *thermal reactor* )

**reactor vessel** وعاء المفاعل  
في المفاعل المولد هو الوعاء المصنوع من الصلب الذي لا يصدأ والمحتوى على قلب المفاعل والمادة المولدة .

**reactor, zero-power** مفاعل صفر القدرة  
( انظر : *zero-power reactor* )

**recalcence** الذكو الحراري  
إذا سخنت قطعة من الحديد مثلاً إلى درجة التوهج ثم تركت لتبرد ، فإن إشعاعها يقل

reflection multiple (multiple reflection)	انعكاس متعدد ( انظر : )	rectification	تقويم
reflection, regular (regular reflection)	انعكاس منتظم ( انظر : )	تحويل التيار المتردد إلى تيار في اتجاه واحد يقطع أحد نصفي الدورة وذلك باستعمال صمام كهربي أو ما يقوم مقامه، ويسمى هذا أحيانا : تقويم نصف موجي . (half-wave rectification)	
reflection, selective (selective reflection)	انعكاس انتقائي ( انظر : )	rectification, efficiency of ( انظر : ) (efficiency of rectification)	كفاءة التقويم
reflector	عاكس الطبقة المحيطة بقلب المناخل لتقليل تسرب النيوترونات إلى خارجه .	rectifier	مقوم
refractometer	مقياس الانكسار جهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء في المواد المختلفة .	جهاز يغير التيار المتردد إلى تيار ذي اتجاه واحد لما يمنع مرور الجزء العكسي ولما يقلب اتجاهه .	
refrigerator	برادة = جهاز التبريد جهاز للتبريد يتوقف عمله على نظرية دورة كارنو العكسية .	rectifier, electrolytic ( انظر : ) (electrolytic rectifier)	مقوم الكتروليتي
regeneration	اعادة التوليد ١ - في الإلكترونيات : عملية الإقلال من تضاؤل دائرة متذبذبة بتزويدها بمقاومة سالبة . ٢ - في الفيزياء النووية : تنقية الوقود النووي أو أية مادة نووية أخرى وجعلها صالحة للاستعمال .	rectifier, half-wave ( انظر : ) (half-wave rectifier)	مقوم نصف موجي
regular reflection	انعكاس منتظم انعكاس الضوء عن السطوح المصقولة حيث ينقاد لقانوني الانعكاس .	rectifier, mechanical ( انظر : ) (mechanical rectifier)	مقوم ميكانيكي
		rectilinear propagation of light انتشار الضوء في السموت المستقيمة    انظر : انتشار الضوء (propagation of light)	
		reflection, Bragg ( انظر : ) (Bragg reflection)	انعكاس براج

**relativistic particle** **جسيم نسبوي**

جسيم يتحرك بسرعة كبيرة بدرجة تجعل كتلته وهو متحرك تزيد على كتلته وهو ساكن بقدر لا يمكن إهماله ( وينسب المصطلح إلى نظرية النسبية ) .

**relativity, principle of** **نظرية النسبية**  
(theory of relativity : انظر )**relaxation distance** **مسافة الاسترخاء**

المسافة التي تقل فيها شدة حزمة من النيوترونات إلى  $\frac{1}{e}$  من قيمتها الأصلية بالامتصاص وحده دون الاستطارة . ( حيث ه أساس اللوغاريتم الطبيعي ) .

**release, energy** **تحرير الطاقة**  
(energy release : انظر )**remanence** **الاستبقائية**

التدفق المغنطيسي المتبقى في المادة بعد زوال القوة المغنطة التي أوصاتها إلى حالة التشبع .

**remote control** **التحكم من بعد**

التحكم في تشغيل جهاز ما من مسافة بعيدة .

**reprocessing** **معالجة معادة**

يقال للعمليات التي تجري على المواد المتخلفة بعد استعمالها في المفاعلات لكي يعاد استعمالها مرة أخرى . وتشمل هذه العمليات فصل البوتونيوم المتولد وتجريد اليورانيوم من المنتجات الانشطارية .

**regulation** **تنظيم**

عملية إعداد جهاز إلكتروني بحيث يكاد يكون الجهد الكهربائي الصادر عنه ثابتا مع تغير التيار أو الجهد الداخل في حدود معينة .

**relative abundance** **الوفرة النسبية**

النسبة بين عدد ذرات نظير ما إلى عدد ذرات العنصر الذي هو أحد نظائره .

**relative isotopic abundance** **الوفرة النظرية النسبية**

نسبة عدد ذرات نظير ما إلى عدد معين من ذرات نظير له يتخذ مرجعا للقياس عليه . ومرجع القياس إما أن يكون أكثر النظائر وفرة وإما أقلها وفرة وفي الحالة الأولى تكون النسبة إلى ١٠٠ ذرة ، وفي الثانية إلى ذرة واحدة .

**relative specific ionization****التأين النوعي النسبي**

التأين النوعي لجسيم في مادة معينة بالنسبة :  
(١) للجسيم نفسه بطاقته نفسها في مادة أخرى تتخذ أساسا للقياس كالهواء في الضغط الجوي عند درجة ١٥ مئوية .  
(٢) للجسيم نفسه في المادة نفسها حيث تكون طاقته مقدارا معيناً يتخذ أساسا للقياس كطاقته حين يكون التأين النوعي عند نهايته العظمى .

( انظر : التأين النوعي )

(specific ionization)

residual rays	فضالة الاشعاع	reprocessing loss	فاقد المعالجة
أشعة حرارية تنعكس انعكاسا خاصا عن بعض البلورات ويمكن تجريبها من سواها بتعدد انعكاساتها عن هذه البلورات .		ما يفقد ويتبدد من المواد القابلة للانشطار والمواد الحصى وغيرها من المواد الثمينة في أثناء عمليات المعالجة .	
resistance, insulation	مقاومة العزل	reproduction factor	عامل التكاثر
(insulation resistance : انظر )		( انظر : ثابت المضاعفة ) (multiplication constant)	
resistance, negative	مقاومة سالبة	research reactor	مفاعل بحوث
(negative resistance : انظر )		مفاعل يصمم خاصة لاستعماله كجهاز لتوليد إشعاع جاما والنيوترونات وما إليها للاستفادة بها في أغراض الدراسات والبحوث العلمية ، وتتخذ فيه الوسائل لتعريض المواد والأجسام التي يراد تعريضها للإشعاع فيه وما إليها من الوسائل اللازمة لتجارب العلمية .	
resistance, variable	مقاومة متغيرة	residual magnetism	مغناطيسية متبقية
(variable resistance : انظر )		المغناطيسية التي تبقى في مادة ما بعد أن تزول عنها القوة المغنطة .	
resistivity	المقاومية	residual nucleus	نواة متبقية
مقاومة مقدار من المادة أو من الإلكتروليت طوله سنتيمتر واحد ومساحة مقطعه المستعرض سنتيمتر مربع .		النواة الثقيلة التي تبقى بعد انتهاء عملية تفاعل نووي .	
resistor, ballast = barretter	كابح ( التيار )	residual range	مدى متبقى
( انظر : ) (ballast resistor = barretter)		المسافة التي يحتفظ خلالها الجسم بفاعليته في إحداث التأين بعد أن يكون قد فقد جزءا من طاقته بالنفوذ في المادة .	
resistor, bias	مقاومة انحياز الشبكة		
(bias resistor : انظر )			
resolving time, counter	فترة التمييز للعداد		
(counter resolving time : انظر )			

**rest mass** كتلة السكون  
كتلة الجسم في حالة السكون ، وذلك لأن كتلة  
الجسيمات ليست ثابتة بل تتوقف على سرعتها  
وتزيد تبعاً لزيادة السرعة .

**restricted theory of relativity**  
= special theory of relativity  
نظرية النسبية الخاصة  
النظرية التي يبحث فيها عن الأحوال التي  
تكون فيها مراجع الإسناد متحركة بعضها  
بالنسبة إلى الآخر في حركات منتظمة مستقيمة .  
( انظر : نظرية النسبية )  
(theory of relativity)

**resultant magnetic force**  
المتصلة المغنطيسية  
شدة المجال المغنطيسي الحادث من تركيب  
مجالاتين أو أكثر .

**retentivity** الاحتفاظية  
الخاصة التي من أجلها يستبقى الجسم المغنط  
بعض مغنطيسيته عند زوال المؤثر عنه .

**retinal fatigue** كلال الشبكية  
نقص حساسية شبكية العين على أثر تعرضها  
لضوء شديد .

**reverberation** تردد  
استمرار دوى الصوت بعد انقطاع مصدره  
عن الاهتزاز ، ويحدث بفعل انعكاسات عن  
جدران المكان .

**resolving power** قدرة التحليل  
مقدار يتعين به مقدرة آلة بصرية كالتلسكوب  
أو الميكروسكوب على التمييز بين شيئين متقاربين  
لا يكادان يظهران منفصلين .

**resonance** رنين  
في الصوت هو ظاهرة تتلخص في استجابة  
جسم ذي تردد طبيعي معين لموجة صوتية  
ترددها يساوي تردد الجسم .

**resonance absorption, energy of**  
طاقة الامتصاص الرنيني  
( انظر :  
(energy of resonance absorption)

**resonance level** منسوب الرنين  
منسوب طاقة تعود منه الذرة إلى حالتها الطبيعية  
بإشعاع الطاقة الزائدة . ويطلق على الذرة في  
هذه الحالة أنها في حالة رنين .

**resonance scattering** استطارة رنينية  
الاستطارة التي تحدث عندما يخترق الإشعاع  
سطح النواة ويتفاعل على نحو ما مع الجزء  
الداخلي منها .

**resonator** رنان  
جهاز محدود من الهواء كما في الفجوة أو الأنبوبة  
التي تعد لإحداث الرنين .

**رنان المدخل**  
resonator, buncher = input resonator  
( انظر :  
(buncher resonator)

roentgen rays أشعة رونتجن  
(x-rays) ( انظر : )

root-mean-square current الجذر التربيعي لمتوسط مربع التيار  
( انظر : )

(virtual current) التيار التقديرى

rotation, magnetic دوران مغنطيسى  
(magnetic rotation) ( انظر : )

rotation of plane of polarization دوران مستوى الاستقطاب  
يحدث عند نفوذ الضوء المستقطب استقطابا  
أستوائيا فى بعض المواد أن ينحرف مستوى  
الاهتزازة عن وضعه الأول بمقدار زاوية  
معينة .

rotation, specific دوران نوعى  
(specific rotation) ( انظر : )

rotatory (rotary) dispersion تشتت دورانى  
الظاهرة التى تلخص فى أن زاوية دوران  
مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول  
الموجى للضوء .

rotatory power قدرة دورانية  
( انظر : دوران جزيئى )  
(molecular rotation)

reversal of spectral lines انقلاب خطوط الطيف

يقال لخطوط طيف الامتصاص التى من شأنها  
أن تظهر فى طيف الامتصاص مظلمة وفى  
طيف الإشعاع مضيئة .

reversible cycle دورة تُعكس  
يقال للدورة « كارنو » أنها قابلة لأن تعكس  
لأنه يمكن أن تجرى فيها التغيرات فى اتجاه عكسى .  
وفى هذه الحالة يستنفد مقدار من الطاقة .

reversibility المعكوسية

١ - فى علم الضوء : إذا اتبع شعاع من الضوء  
مسارا معيناً بسبب انعكاسه أو انكساره أو  
كليهما ثم أعيد فى عكس الاتجاه الذى خرج  
منه فإنه يقع عكس مساره الأول تماماً .

٢ - فى علم الديناميكا الحرارية : إذا تعرض  
غاز فى حالة حرارية معينة لسلسلة متتابعة  
من التغيرات أمكن البدء به من حالته الأخيرة  
ومروده فى تغيراته السابقة بطريقة عكسية  
بحيث يرتد إلى أصله .

rheostat مقاومة متغيرة = ريوستات

جهاز قوامه من مقاومة قابلة للتغير بالتدريج  
يوصل بالدائرة لكى يتسنى بواسطته تغيير  
المقاومة الكلية للدائرة وتعديل شدة التيار المار  
فيها حسبما يراد .

rigidity جسامة  
صفة للجسم الذى لا يتفعل .



## S

saturation current	تيار التشبع	saccharimeter	مقياس السكر
التيار الذي يحدث من انتقال جميع الأيونات أو الإلكترونات التي تتولد تبعاً في أنبوبة التأين أو الصمام الثرميوني من أحد القطبين إلى الآخر .		نوع من مقاييس الاستقطاب يستعمل خاصة في تحليل السكر .	
saturation, magnetic	تشبع مغنطيسي	safety rod	قضيب الأمان
(magnetic saturation : انظر )		عصا تستعمل لإيقاف التفاعل بسرعة في المفاعل حين تعطل وسائل التحكم فيه .	
scaler	معداد	safety valve	صمام أمن
جهاز تبين دلالاته عدد الأحداث التي يسجلها .		صمام يفتح من تلقاء نفسه عندما يزيد الضغط على الحد المرسوم .	
scaler, binary	معداد زوجي	saturated steam	بخار الماء المشبع
(binary scaler : انظر )		البخار المتصاعد من ماء يغلي وهو في درجة حرارة الغليان تميزاً له عن بخار الماء المحمى .	
scaler, decade	معداد عشري	saturated vapour	بخار مشبع
(decade scaler : انظر )		بخار يكون في حالة تعادل مع السائل الذي من مادته .	
scanning	مسح	saturation	تشبع
عملية فحص صورة أو هدف نقطة فنقطة على التوالي بطريقة منظمة .		إذا زيدت باطراد نسبة المذاب في محلول بلغ المحلول غايه عندها لا يقبل مزيداً من المذاب يذوب فيه . فيقال إنه في حالة « التشبع » ويقال شبع المحلول والمصدر تشبيع .	
scanning beam	حزمة مسح		
حزمة ضوئية أو إلكترونية أو كهرومغناطيسية تستعمل في عمليات المسح .			
scanning, interlaced	مسح بالتعابك		
(interlaced scanning : انظر )			

صغيرة في الوسط الذي يمتد فيه الضوء ويتميز بغلبة الضوء الأحمر في الإشراق على امتداد سمت الضوء الأول وغلبة الضوء الأزرق في الإشراق في الاتجاه العمودي ، ومن أمثلته حمرة الشروق والغروب وزرقة السماء .

**استطارة متكررة** scattering, plural  
( plural scattering : انظر )

**استطارة جهدية** scattering, potential  
( potential scattering : انظر )

**استطارة رنينية** scattering, resonance  
( resonance scattering : انظر )

**استطارة ذاتية** scattering, self  
( self scattering : انظر )

**استطارة مفردة** scattering, single  
( single scattering : انظر )

**نظام الاضمحلال** scheme, decay  
( decay scheme : انظر )

**ظاهرة شوتكي** Schottky effect  
تزايد تيار التشبع بتزايد المجال الكهربائي عند السطح الذي تنبعث منه الإلكترونات .  
والظاهرة منسوبة إلى العالم الفيزيقي شوتكي .

**ومضة = وميض** scintillation  
بريق من الضوء كالذي يحدث عند وقوع جسيم ألفا على مادة فلورية أو فسفورية .

**استطارة** scattering  
تغير الاتجاه الحادث في حركة جسيم أو فوتون عند تصادم أحدهما بجسيم آخر أو هدف ما .  
ويقصد بالاستطارة في المفاعلات تغير الاتجاه حين يكون التصادم بين نيوترون ونواة ، ويظل كل منهما قائما بذاته بعد الاستطارة .

**زاوية الاستطارة** scattering angle  
الزاوية الواقعة بين اتجاه حركة الجسيم المستطير قبل التصادم واتجاهها من بعده .

**استطارة مترابطة** scattering, coherent  
( coherent scattering : انظر )

**مقطع مستعرض للاستطارة** scattering cross-section  
مقياس لاحتمال استطارة التذيفة عند اصطدامها بالنواة أو الذرة الهدف .

**استطارة مرنة** scattering, elastic  
( elastic scattering : انظر )

**استطارة لامترابطة** scattering, incoherent  
( incoherent scattering : انظر )

**استطارة لامرنة** scattering, inelastic  
( inelastic scattering : انظر )

**استطارة متعددة** scattering, multiple  
( multiple scattering : انظر )

**استطارة الضوء** scattering of light  
إشراق ثانوي ينجم عن وجود دقائق مادية

**secondary radiation** إشعاع ثانوى  
الحسيمات أو الفوتونات التى تولد نتيجة التفاعل بين إشعاع أولي وبين المادة .

**sector, blind** قطاع مظلم  
( blind sector ) ( انظر : )

**selective absorption** امتصاص انتقائى  
امتصاص أشعة ذات طول موجى معين عند نفوذها فى بعض المواد امتصاصا أشد من امتصاص غيرها من الأشعة .

**selective reflection** انعكاس انتقائى  
انعكاس أشعة ذات طول موجى معين عن سطح بعض المواد انعكاسا أشد من انعكاس غيرها من الأشعة .

**self absorption** امتصاص ذاتى  
امتصاص المادة المشعة نفسها لجزء من الإشعاع المنبعث منها .

**self energy** طاقة ذاتية  
الطاقة المكافئة لكتلة السكون .

**self-maintained discharge** تفريغ مستمر بذاته  
التفريغ الذى يستمر بفعل التصادم بعد زوال المؤين الخارجى .

**self scattering** استطارة ذاتية  
الاستطارة الحادثة بفعل المادة المشعة ، فى الإشعاع المنبعث منها .

**scintillation counter** عداد الومضات  
جهاز يستعمل لعد الومضات .

**screen** شبكة الحجب  
الشبكة التى توضع فى الصمام الرباعى بين شبكة التحكم والأنود ، ويستكمل بها الصمام إلكتروناته الأربعة .

**secondary cosmic rays** الأشعة الكونية الثانوية  
الأشعة التى تحدث نتيجة التفاعل بين الأشعة الكونية الابتدائية وبين النوى والإلكترونات كما يحدث فى الطبقة الهوائية المحيطة بالأرض . وتتكون خاصة من ميزونات وبروتونات وإلكترونات وفوتونات طاقتها أقل من طاقة الأشعة الابتدائية ، وتكاد تكون جميع الأشعة الكونية التى تشاهد على سطح الأرض وبالقرب منه أشعة ثانوية .

**secondary current** تيار ثانوى  
التيار الكهربائى الذى يحدث بالتأثير فى دائرة مغلقة إذا ما تغيرت شدة التيار فى دائرة كهربائية مجاورة ، وتسمى دائرته دائرة ثانوية .

**secondary electrons** الإلكترونات ثانوية  
الإلكترونات تنبعث من سطح ما من جراء قصفه بالإلكترونات ذات طاقة كافية ، وتسمى هذه الظاهرة بالانبعاث الثانوى :

*secondary emission*

<b>short circuit</b>	<b>دائرة قصيرة</b>	<b>semiconductor</b>	<b>شبه موصل</b>
الدائرة التي يحدث فيها بين نقطتين اتصال مباشر ينتج عنه مرور تيار في موضع الاتصال بسبب عطل الدائرة .		نوع من المواد له مقاومة كبيرة تميزه عن الموصلات المعتادة ولا تبلغ حد العزل .	
<b>shower, cascade</b>	<b>وابل تعاقبي</b>	<b>semiconductor, n-type</b>	<b>شبه موصل سالب النوع</b>
(cascade shower)	( انظر : )	(n-type semiconductor)	( انظر : )
<b>shunt</b>	<b>مفرع</b>	<b>sharp cut-off pentode</b>	<b>صمام خماسي حاد القطع</b>
موصل ذو مقاومة صغيرة نسبيا يوصل على التوازي بدائرة أو بجزء من دائرة كهربائية لكي يقلل من التيار المار فيها .		صمام إلكتروني ذو خمسة أقطاب له تيار أنودي عال يتميز بأن تغيرا صغيرا في جهد شبكته يؤدي إلى قطع التيار فجأة .	
<b>shutter</b>	<b>مغلاق</b>	<b>sharp cut-off tube (valve)</b>	<b>صمام حاد القطع</b>
ما يسد به فتحة أو نافذة في المفاعل لمنع تسرب الإشعاع منها .		صمام يمكن فيه جهد سالب صغير مسلط على الشبكة لقطع التيار .	
<b>simple harmonic motion</b>	<b>حركة توافقية بسيطة</b>	<b>shear</b>	<b>قص</b>
الحركة التي تكون العجلة فيها متناسبة مع الإزاحة وفي اتجاه مضاها .		ترشح طبقات الجسم المتتالية بانزلاق بعضها على بعض .	
<b>single phase</b>	<b>وحيد الطور</b>	<b>shell, electron</b>	<b>قشرة الكترونية</b>
وصف لجهاز يدل على أن له قوة دافعة مترددة واحدة .		(electron shell)	( انظر : )
<b>single scattering</b>	<b>استطارة مفردة</b>	<b>shield, reactor</b>	<b>درع المفاعل</b>
الاستطارة التي تحدث نتيجة تصادم واحد يقع في نقطة واحدة		(reactor shield)	( انظر : )
<b>skin dose</b>	<b>جرعة جلدية</b>	<b>shift, isotope</b>	<b>ازاحة نظيرية</b>
الجرعة الإشعاعية التي تصيب الجلد .		(isotope shift)	( انظر : )

<b>solution</b>	<b>محلول</b>	<b>skin effect</b>	<b>الظاهرة السطحية</b>
إذا أذيب جسم في سائل سمي السائل « المذيب solvent » وسمي الجسم « المذاب solute » وسمي الحاصل « المحلول » .		الظاهرة الكهرمغناطيسية التي تحدث عند مرور تيار متردد في موصل حيث تكون التيارات الحادثة بالقرب من سطحه أشد منها في داخله .	
<b>soot</b>	<b>سناج</b>	<b>slow neutrons</b>	<b>نيوترونات بطيئة</b>
دقائق من الكربون تتخلف من عدم اكتمال حريق الوقود .		لفظ يطلق أحيانا على النيوترونات الحرارية .	
<b>spallation</b>	<b>تشظي</b>	<b>smoke box</b>	<b>علبة الدخان</b>
تفاعل نووي يحدث نتيجة تصادم تفتت من جرائه انبعاث وتطاير منها جسيمات .		مكان مغلق تنفذ اليه غازات الاحتراق قبل انصرافها من المدخنة .	
<b>spark discharge</b>	<b>تفريغ شرارى</b>	<b>snow</b>	<b>ثلج</b>
تفريغ في فرجة بين موصلين بينهما فرق كبير في الجهد ، ويحدث على شكل الشرر .		بلورات من الماء المتجمد تساقط من السماء كالقطر المنفوش .	
<b>spark gap</b>	<b>فرجة الشرارة</b>	<b>soft rays</b>	<b>اشعة رخوة ( لينية )</b>
المسافة بين الكاثودين يحدث بينهما تفريغ كهربائي عندما يبلغ فرق الجهد بينهما مقدارا معينا .		اشعة سينية طويلة الموجة نسبيا .	
<b>specific activity</b>	<b>فاعلية نوعية</b>	<b>soft tube (valve)</b>	<b>صمام لين</b>
عدد النوى التي تنحل من وحدة الكتل من المادة في وحدة الزمن .		صمام ثرميونى يحوى غازا مخلا .	
<b>specific inductive capacity</b>	<b>السعة الحثية النوعية</b>	<b>softness</b>	<b>رخاوة</b>
نسبة سعة مكثف بين موصليه مادة عازلة إلى سعته عندما يكون بين موصليه الفراغ أو الهواء ، ويقال له أيضا : ثابت العازل : dielectric constant		صفة للمادة ضعيفة الاحتمال للقوة والضغط .	
		<b>soldering</b>	<b>لحام بالقصدير</b>
		وصل المعادن باستخدام القصدير المنصهر .	
		<b>solenoid</b>	<b>ملف لولبي</b>
		سلك ملفوف لولبيا حول سطح أسطوانى .	
		<b>solidity</b>	<b>صلابة</b>
		صفة للجسم الذى يحتفظ بشكله وبحجمه .	

<b>spectrum</b>	<b>طيف</b>	<b>specific ionization</b>	<b>تأين نوعي</b>
يطلق اللفظ على كل بيان يحصل عليه عمليا ، يرى بالعين أو يصور فتوغرافيا أو يرسم على هيئة رسم بياني ، يتوصل منه إلى معرفة الأطوال الموجية أو الترددات المختلفة للإشعاع من نوع معين ، أو ما يحتويه الإشعاع من جسيمات تختلف بعضها عن الآخر من حيث كتلتها أو طاقة حركتها أو نسبة شحنتها إلى كتلتها .		يطلق على عدد الأيونات الموجبة والأيونات السالبة التي تتولد في وحدة الأطوال من مسار جسيم مؤين في المادة .	
<b>spectrum, alpha particle</b>	<b>طيف جسيمات ألفا</b>	<b>specific power</b>	<b>قدرة نوعية</b>
( انظر : <i>alpha particle spectrum</i> )		القدرة التي تتولد في المفاعل من كتلة من الوقود النووي قدرها الوحدة .	
<b>spectrum, beta ray</b>	<b>طيف أشعة بيتا</b>	<b>specific rotation</b>	<b>دوران نوعي</b>
( انظر : <i>beta ray spectrum</i> )		زاوية الدوران الحادث عند نفوذ ضوء إشعاع الصوديوم المستقطب استقطابا استوائيا في : ١ - عمود من السائل طوله ١٠ سم يحتوي على جرام واحد من المادة الفعالة في كل سنتيمتر مكعب من المحلول . ٢ - طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها المليمتر .	
<b>spectrum, mass</b>	<b>طيف الكتلة</b>	<b>specific volume</b>	<b>الحجم النوعي</b>
( انظر : <i>mass spectrum</i> )		حجم وحدة الكتلة .	
<b>speed</b>	<b>معدل الحركة</b>	<b>specific weight</b>	<b>الوزن النوعي</b>
معدل تغير المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك على مساره بالنسبة للزمن .		نسبة وزن الجسم إلى وزن حجم مساو لحجمه من الماء .	
<b>spin</b>	<b>لف = دور</b>	<b>spectral series</b>	<b>متسلسلة طيفية</b>
دوران الجسم حول نفسه بسرعة كبيرة .		خطوط طيفية تتحدد أطوالها الموجية بمعادلة رياضية معينة .	
<b>spin, electron</b>	<b>لف الإلكترون</b>	<b>spectrophotometer</b>	<b>فوتومتر طيفي = سبكتروفوتومتر</b>
( انظر : <i>electron spin</i> )		مطياف أعد بجهاز يتسنى به قياس شدة الإضاءة النسبية لخطوط الطيف .	
<b>spin quantum number</b>	<b>العدد الكمي اللفي</b>		
العدد الذي يدل على كمية التحرك الزاوي للإلكترون لغاف .			

statistical straggling	تطوح احصائي	spin-orbit coupling	تقارن مدارى لى
التغير العرضى فى مدى الجسيمات المؤينة أو فى اتجاهاتها أو فى تأيينها من جراء ما يحدث من نقصان الطاقة وتغير الاتجاه فى كل تصادم يقع عند نفوذها فى المادة وما يحدث أيضا من أجل اختلاف المسافات بين مواضع التصادم بعضها ببعض .	( انظر : تطوح )	الفعل المتبادل بين لف جسيم ومداره .	
statistics, Bose-Einstein	احصاء بوز - اينشتاين	spirit level	ميزان مائى = ميزان التسوية
(Bose-Einstein statistics	( انظر : )	أنبوبة زجاجية تحوى فقاعة من الهواء فى سائل وتستعمل للتحقق من أفقية السطوح .	
statistics, Fermi-Dirac	احصاء فرمى - ديراك	spontaneous ignition	اشتعال تلقائى
(Fermi-Dirac statistics	( انظر : )	اشتعال الوقود بدون مسبب خارجى .	
stereoscope	ستريوسكوب	sprayer	رشاش
جهاز ينظر فيه بالعينين فترى صورتان المسطحتان لشيء ماصورة مجسمة بارزة له .		جهاز لرش السائل بقوة .	
stereoscopic vision	رؤية مجسمة ( رؤية ستريوسكوبية )	spurious counts	معدودات كاذبة
إدراك الأجسام بكلتا العينين مجسمة .		المعدودات التى تنشأ من عيوب فى العداد نفسه .	
stopping power	قدرة الايقاف	stable isotope	نظير مستقر
قدرة إيقاف مادة ما هى المقدار الذى يتعين به تأثيرها فى إنقاص طاقة الحركة للجسيم المؤين عند نفوذه فيها .		النظير الذى ليست له فاعلية إشعاعية .	
stopping power, atomic	قدرة الايقاف الذرى	stable orbit	مدار مستقر
(atomic stopping power	( انظر : )	مدار الجسيمات فى المعجل حين يكون المدار دائرة نصف قطرها ثابت لا يتغير .	
		static electricity	الكهرباء الساكنة ( الاستاتيكية )
		الكهرباء حالة سكونها على سطوح الموصلات .	
		stationary wave	هوجة موقوفة
		حركة اهتزازية نتيجة تداخل قطارين من الموجات المتساوية التردد والسعة ، يسيران فى اتجاهين متضادين .	

القوة الواقعة على وحدة المساحات من هذا المقطع .

**striking voltage** **فلطية القذح**  
الفلطية اللازمة لبدء تفريغ كهربائي في أنبوبة ما .

**stripped atom** **الذرة المعراة**  
( انظر : الذرة النواة *nuclear atom* )

**stripping** **اقتلاع**  
انتزاع نوكلين ( بروتون أو نيوترون ) من ديوتريوم أو نواة ثقيلة عند تصادم ديوتريوم أو نواة ثقيلة بنواة أخرى ، حيث يحتفظ الهدف بالنوكلين المنتزع من المقذوف ويكاد يبقى الجزء الآخر منه محتفظا بسرعه الأصلية في اتجاهه الأصلي وقد يقتلع النوكلين من الهدف . أيضا في بعض الأحيان .

**structure of the atom** **بنية الذرة**  
هيئة تركيب الذرة من نواة مركزية يحف بها عدد من الإلكترونات ، يتعادل مجموع شحناتها السالبة والشحنة الموجبة على النواة .

**sublimation** **تصعيد = تسامي**  
تحول المادة الصلبة رأسا إلى بخار ، وقد يطلق أيضا على العكس .

**super conductivity** **موصلية فائقة**  
حالة تعبرى الموصلات حين تنعدم مقاومتها عند درجات الحرارة المنخفضة القريبة من الصفر المطلق .

**stopping power, linear** **قدرة الايقاف الخطي**  
( انظر : *linear stopping power* )

**stopping power, mass** **قدرة الايقاف الكتلي**  
( انظر : *mass stopping power* )

**straggling** **تطوح**  
التغير الذي يعبرى عرضا خاصة من الخواص المتعلقة بجسيمات مؤينة من نوع ما عند نفوذها في المادة .

**straggling, angle** **تطوح زاوى**  
( انظر : *angle straggling* )

**straggling, range** **تطوح المدى**  
( انظر : *range straggling* )

**straggling, statistical** **تطوح احصائي**  
( انظر : *statistical straggling* )

**strain** **انفعال**  
النسبة بين التغير الذي يحدثه الإجهاد في أبعاد الجسم إلى أبعاده الأصلية .

**strain, eye** **كلال البصر**  
( انظر : *eye fatigue = eye strain* )

**stray radiation** **اشعاع شارد**  
الإشعاع الذى لا يستفاد منه في الغرض المقصود .

**stress** **الاجهاد**  
الإجهاد الواقع على مقطع من جسم ما هو معدل



**synchro-cyclotron** سنكروسيكلترون  
جهاز كالسيكلترون إلا أن تردد المجال الكهربائي فيه يتعدل باستمرار لكي يتسنى أن يتبع سرعة الجسيمات متزايد يعادل بأنسبها إلى سرعة الضوء .

**synchronism** التزامنية  
الحالة التي يكون عليها مصدران لتيار متردد واحد في طور واحد .

**synchronous** متزامن  
إذا اتفقت حركتان دوريتان في زمن الذبذبة والطور سميتا متزامنتين .

**synchrotron** سنكروترون  
جهاز كالسيكلترون إلا أن المجال المغناطيسي فيه يتزايد وتردد المجال الكهربائي يتعدل بحيث تحتفظ الجسيمات المعجلة بمداراتها المستديرة فيه .

**sweep, grid = grid swing** ارتجاج الشبكة  
( *grid sweep* ) ( انظر : )

**switch** مفتاح توصيل  
أداة لقطع أو توصيل دائرة أو دوائر كهربائية .

**switching** تحويل التوصيل  
عمليات تجرى بحسب الحاجة في دوائر التوصيل بين محطتين أو أكثر .

**super conductor** فائق التوصيل  
اسم يطلق على الموصلات حين تعتمريها حالة « الموصلية الفائقة » .

**superheated steam** بخار الماء المحمى  
بخار الماء الجاف بعد تسخينه إلى درجة حرارة أعلى .

**supersonic** الأسرع من الصوت  
وصف للسرعة التي تفوق سرعة الصوت .

**suppleness** لدانة  
صفة للمادة المرنة التي يسهل إحداث التغيير في شكلها .

**suppressor grid** شبكة الكبت  
شبكة في الصمام الخامس تقع بين شبكة الحجب والأنود .

**surge** اندفاع كهربائية •  
كمية كبيرة من الكهرباء تندفع فجأة .

**survey, protection** مسح وقائي  
( *protection survey* ) ( انظر : )

**swing, grid = grid sweep** ارتجاج الشبكة  
( *grid sweep* ) ( انظر : )

## T

theory of exchange (heat)

نظرية التبادل ( في الحرارة )

نظرية في الإشعاع الحرارى مضمونها أن الجسم عندما يكون في حالة تعادل حرارى مع الوسط المحيط به فإنه يمتص من الوسط إشعاعا بقدر ما ينبعث منه إليه .

theory of gases, kinetic

نظرية الحركة للغازات

= theory of gases, dynamical

= النظرية الديناميكية للغازات

( انظر : kinetic theory of gases )

theory of relativity نظرية النسبية

= principle of relativity

المبدأ الذى ينص على تكافؤ صيغ القوانين الفيزيائية مهما اختلفت حركات الراصدین لها ، أو بالأحرى مهما اختلفت حركات المراجع التى تسند تلك القوانين إليها .

theory of relativity, general

نظرية النسبية العامة

( انظر :

(general theory of relativity)

thermal agitation

فوران حرارى

تحرك الإلكترونات حثيثا اتفق فى داخل المادة بفعل الحرارة .

tagged atom

ذرة موسومة

ذرة النظير المشع الذى يستعمل فى أغراض الاقتفاء .

telescope, electron

تلسكوب الكترونى

( انظر : electron telescope )

tension

توتر

الحالة الانفعالية لجسم مشدود من طرفيه .

ternary fission

انشطار ثلاثى

انقسام النواة ثلاثة أقسام .

(fission

( انظر : انشطار )

terrestrial magnetic lines

الخطوط المغنطيسية الأرضية

خطوط القوى فى المجال المغنطيسى فى الأرض .

tetrode

صمام رباعى القطب

صمام ثرميونى يحوى أربعة إلكترونات هى الأنود والكاثود وشبكتان ؛ وبالمثل يقال :

pentode

صمام خماسى القطب

hexode

صمام سداسى القطب

double diode

صمام ثنائى مزدوج

triode hexode

صمام ثلاثى سداسى

thermocouple

مزودج حرارى

مقياس لدرجة الحرارة تتلخص نظريته فى أنه إذا سخن ملقى معدنين مختلفين أو برد تولدت قوة دافعة كهربائية تعد دليلا على تغير درجة الحرارة وتتخذ مقياسا لهذا التغير .

thermodynamics

ديناميكا حرارية

علم يبحث فيه عن العلاقة بين الحرارة والحركة .

thoriated filament

فتيل مشرب

فتيل من التنجستن الخاوط بقليل من أكسيد الثوريوم .

threshold dose

جرعة المبلى

أصغر مقدار من الإشعاع يحدث تأثيرا يمكن الكشف عنه .

threshold frequency

تردد المبلى

تردد أصغر كم ضوئى يكفى لإطلاق إلكترون ضوئى .

threshold wavelength

الطول الموجى للمبلى

طول موجة أصغر كم ضوئى يكفى لإطلاق فوتو إلكترون .

thyatron

ثيراترون

صمام غازى ذو كاثود ساخن يبدأ به مرور التيار الأنودى بفعل جهد إلكترونات أو أكثر من إلكترونات التحكم الموجودة به .

thermal capacity

السعة الحرارية

السعة الحرارية لجسم ما هى مقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارته درجة مئوية واحدة .

thermal ionization

تأين بالحرارة

تولد الأيونات بفعل الحرارة .

thermal neutrons

نيوترونات حرارية

النيوترونات التى تكون طاقة حركتها بمائة لطاقة الحركة الحرارية للنوى وسائر الجسيمات الموجودة فى الوسط الذى تنتشر فيه وتقل طاقتها كثيرا عن إلكترون - فلف واحد .

thermal noise

ضوضاء حرارية

اضطرابات تحدث نتيجة الإثارة الحرارية للشحنات فى داخل المادة .

thermal reactor

مفاعل حرارى

مفاعل يتوقف الانشطار فيه على النيوترونات الحرارية .

thermionic valve (thermionic tube)

صمام أيونى حرارى ( صمام ثرميونى )

جهاز يتركب من أنبوبة بها غاز مخمل تحتوى على قطبين هما الكاثود والأنود ، والكاثود تليث منه بالتسخين إلكترونات تنج نحو الأنود ، وقد توضع بينهما أقطاب أخرى للتحكم فى سريان الإلكترونات .

thermistor

ترمستور

شبه موصل تقل مقاومته كثيرا بارتفاع درجة الحرارة .

total cross-section

المقطع المستعرض الكلى

مقياس لمجموع احتمالات التفاعلات التى تفقد فيها القذيفة من الحزمة الأصلية .

toughness

متانة

مقاومة المادة للكسر المفاجئ مع قوة احتمالات للإجهادات المؤثرة عليها .

tracer, radioactive

مقتف مشع

(radioactive tracer)

( انظر : )

track

مسار = أثر

الأثر المرئى الذى يحدثه جسم مؤين فى أثناء تحركه فى غرفة سحابة أو فى لوح فتوغرافى .

transformation, isothermal

التغير ثابت درجة الحرارة

( انظر : )

(isothermal transformation)

transformer, matching

محول موامة

(matching transformer)

( انظر : )

transient

انتقال

وصف للظاهرة التى تحدث نتيجة تغير مفاجئ وتستمر من بعده مدة قصيرة .

transient state

حالة انتقالية

حالة وسط بين حالتين تمر بها ظاهرة فى أثناء تغيرها من إحداها إلى الأخرى .

tight coupling

تقارن محكم

التقارن عندما تكاد تنتقل الطاقة كلها من إحدى الدائرتين إلى الأخرى .

(coupling)

( انظر : تقارن )

time lag

تخلف زمنى

الفترة الزمنية التى تمضى بين وقوع الحدث وبين ظهور أثره .

tissue dose

جرعة نسيجية

الجرعة الإشعاعية التى تصيب أنسجة جزء معين من الجسم معرض للإشعاع .

tolerance

تفاوت

اختلاف البعد الواحد فى عدة منتجات من عينة واحدة .

tolerance dose

جرعة متحملة

الحد الأقصى من كمية الإشعاع التى يتحملها الجسم الحى ، وتسمى أيضا الجرعة المسموح بها : permissible dose .

toroid = doughnut = donut

انبوبة حلقة

(doughnut)

( انظر : )

torque = twisting moment

عزم الالتواء

عزم الازدواج الذى يعمل على لي الجسم .

torsion

التواء

حالة الجسم إذا ثبت من طرف وأدير طرفه الأخرى بزاوية ما .

transuranium elements

**عناصر ما وراء اليورانيوم**

طائفة من العناصر تتولد نتيجة تفاعل نووى يحدث فى عنصر اليورانيوم وفى العناصر التى تتولد منه وأعدادها الذرية أكبر من (٩٢) .

transverse wave

**موجة عرضية**

الموجة التى يكون فيها اهتزازة أجزاء الوسط المتدوج عمودية على خط سير الموجة .

trap, ion

**مصيدة أيونات**

(ion trap)

( انظر : )

triode

**صمام ثلاثى القطب**

صمام ثرميونى يحوى ثلاثة إلكتروودات هى الأنود والكاثود والشبكة . ويستخدم عادة للكشف، أو التقويم أو التضخيم .

triode, gas

**صمام ثلاثى غازى**

(gas triode)

( انظر : )

triode hexode

**صمام ثلاثى سداسى**

(tetrode : صمام رباعى القطب)

triple point

**النقطة الثلاثية**

النقطة التى تعين قيمة الضغط ودرجة الحرارة لمادة تكون أحوالها الثلاثة فى حالة تعادل .

transistor

**ترانزستور**

شبه موصل يبدأ على وجه خاص بحيث يقوم مقام الصمام الثرميونى فى بعض الأغراض التى يستعمل فيها هذا الصمام .

transistor bead

**ترانزستور خرزى**

(bead transistor)

( انظر : )

transformation, allowed

**انتقال مسموح به**

(allowed transition)

( انظر : )

transition, electron

**انتقال الإلكترون**

(electron transition)

( انظر : )

transmitter

**مرسلة**

جهاز يستخدم فى الإرسال اللاسلكى أو فى التلغراف أو فى التليفون .

transmutation

**استحالة**

تحول ذرة عنصر إلى ذرة عنصر آخر .

transparency

**شفافية**

خاصية يكون الجسم بها منفذا للضوء .

transpagnet

**شفاف = مشف**

صفة للجسم الذى يسمح للضوء بالنفاذ فيه .

transport number

**العدد المنقول**

الجزء من التيار الكهربائى الذى تنقله الأيونات الموجبة أو السالبة .

triton	تريتون نواة ذرة التريوم .	triplet	خط ثلاثي ( مثلث ) ما ينتج من انشقاق الخط الطيفي المفرد إلى ثلاثة خطوط متقاربة بتأثير مجال مغناطيسي في مصدر الضوء ، عندما يكون الرصد في اتجاه عمودي على المجال المغناطيسي . ( انظر : خط ثنائي doublet )
tube characteristics	مميزات الصمامات الإلكترونية الخطوط البيانية التي توضح العلاقة بين التيارات والجهود في مختلف الصمامات الإلكترونية .	tritium	ترييوم نظير للهيدروجين ، عدده الكتلي ثلاثة .
tuning	موالفة اصطلاح يطلق في الكهرباء على تعديل دائرة كهربائية حتى يبلغ تردداتها قدرًا معينًا .		

## U

ultraviolet	فوق البنفسجي لفظ يطلق على المنطقة المجاورة للطرف البنفسجي من الطيف المرئي وأشعتها غير مرئية ويستدل عليها بتأثيراتها الكيميائية والفلورية .	ultramicroscope	ميكروسكوب فائق نوع من الميكروسكوبات لفحص الجسيمات الغروانية وما أشبهها ، تضاء فيه الجسيمات بضوء جانبي شديد فتظهر فيه بوساطة الضوء المستطير منها . ويقال جسيمات ميكروسكوبية فائقة : ultramicroscopic particles
uncertainty principle	مبدأ اللاحتمية ( انظر : مبدأ اللاحتمية ) (principle of indeterminacy)	ultrasonic	فوق السمعي وصف للذبذبة التي يفوق تردداتها تردد الأصوات المسموعة .
uniaxial crystal	بلورة أحادية المحور بلورة يحدث فيها الانكسار المزدوج في اتجاه واحد .	ultrasonics	علم ما فوق السمعيات علم يبحث فيه عن الظواهر التي تصاحب الذبذبات التي يفوق تردداتها تردد الأصوات المسموعة .
unifilar electrometer	الالكترومتر ذو الخيط المفرد ( انظر : الكترومتر ) (electrometer)		

uranium, enriched

يورانيوم مشري (مزود)

(enriched uranium : انظر)

unsaturated vapour

بخار غير مشبع

بخار لم تصل درجة تركيزه إلى الدرجة التي يكون فيها في حالة تعادل مع السائل الذي من مادته .

## V

valve, deflection

صمام الانحراف

(beam deflection tube : انظر)

valve, electrometer

صمام الكترومتري

(electrometer tube : انظر)

valve electrometer

الكترومتر صمامي

(electrometer : انظر)

valve, mixing = mixing tube

صمام تغيير التردد

(انظر : مغير التردد)

(frequency changer

valve, thermionic

صمام أيوني حراري

= thermionic tube = صمام ثرميوني

(thermionic valve : انظر)

vapour

بخار

الحالة الغازية التي يصير إليها أى سائل في أية درجة من الحرارة ، أو الغاز إذا أمكن إسالته بمجرد ضغطه .

vacancy, electron

شغرة الكترونية

(electron vacancy : انظر)

valence band

منطقة التكافؤ

المدى الذي يحصر مقادير الطاقة المختلفة المتقاربة للإلكترونات التكافؤ .

valve = tube

صمام

جهاز لوقف وتنظيم حركة الموائع أو انسيابها . فإذا كان عمل الصمام وقف الانسياب دون التنظيم سمي محبسا stop valve, stop cock وإذا كان عمل الصمام وقف الانسياب في اتجاه دون الآخر بطريقة تلقائية سمي صماما مانعا : non-return valve

valve, aligned-grid

صمام حزمة الكترونية

= beam tube = beam valve

(beam tube : انظر)

valve, beam-power

صمام قدرة حزمي

(beam-power tube : انظر)

visibility curve	منحنى الرؤية	variable resistance	مقاومة متغيرة
المنحنى الذى يدل على العلاقة بين درجة إحساس العين السوية وبين الطول الموجى للضوء .		كل مقاومة حال تغيرها أو من شأنها أن تتغير .	
visual acuity	حدة الإبصار	velocity, drift	سرعة الانسياب
قدرة العين على التمييز بين نقطتين متقاربتين ، وتقدر حدة الإبصار بدرجة مائة من المائة عندما يمكن أن تميز العين بين نقطتين تصنعان عندها زاوية مقدارها دقيقة واحدة .		(drift velocity)	( انظر : )
visual angle	زاوية الإبصار	velocity, four	السرعة الرباعية
الزاوية التى يصنعها محيط الجسم المبصر (المرئى) عند النقطة العقدية .		(four velocity)	( انظر : )
visual axis = line of vision	محور الإبصار	velocity, mean square	متوسط مربع السرعة
امتداد المستقيم الواصل بين مركز البقعة الصفراء ومركز إنسان العين .		(mean square velocity)	( انظر : )
volatile materials	مواد طيارة	vibration	اهتزاز
المواد سريعة التبخر .		حركة أجزاء الجسم حركة دورية دون أن يبرح الجسم بمكانه .	
voltage	فلطية	وهى غير التذبذب (oscillation) الذى فيه يتحرك الجسم بأكمله حركة دورية ذهابا وإيابا .	
لفظ يطلق أحيانا على مقدار القوة الدافعة أو الجهد مقدرا بالفلط .		virtual cathode	كاثود تقديرى
voltage, active	الفلطية الفعالة	منطقة فى شحنة الحيز تعمل عمل الكاثود .	
(active voltage)	( انظر : )	virtual current	التيار التقديرى
voltage, beam	فلطية الحزمة الالكترونية	= root-mean-square current	
(beam voltage)	( انظر : )	= الجذر التربيعى لمتوسط مربع التيار	
		قيمة التيار المستمر التى تعادل التيار المتردد من حيث مقدار الحرارة التى يحدثها .	
		virtual image	صورة تقديرية
		الصورة التى تتكون من ثلاثى امتدادات مسنونة الأشعة لا من ثلاثى الأشعة نفسها .	



voltage, forward (forward voltage)	فلطية أمامية ( أنظر : )	voltage, break down (break down voltage)	فلطية الانهيار ( أنظر : )
voltage, inverse (inverse voltage)	فلطية عكسية ( أنظر : )	voltage, deflecting (deflecting voltage)	فلطية حارفة ( أنظر : )
voltage, peak (peak voltage)	ذروة الفلطية ( أنظر : )	voltage, disruptive (disruptive voltage)	فلطية التمزيق ( أنظر : )
volume dose (integral dose = volume dose)	الجرعة الكلية ( أنظر : )	voltage, extinction (extinction voltage)	فلطية الاخماد ( أنظر : )

## W

wave form	هيئة الموجة	watt	واط
الرسم البياني الذي يبين في الحركة الموجية تغير الإزاحة مع الزمن. وهيئة الموجة الصوتية تحدد نوع الصوت .		اسم الوحدة العملية التي تقاس بها القدرة ، الكهربائية .	
wave front	صدر الموجة	wait-hour meter	مقياس الواط - ساعة
الحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور واحد من الحركة في وقت واحد .		جهاز لقياس الطاقة الكهربائية بالواط ساعة أو بالكيلو واط ساعة .	
wave, longitudinal (longitudinal wave)	موجة طولية ( أنظر : )	watt-meter	مقياس الواط
		جهاز لقياس القدرة الكهربائية بالواط .	
weak coupling	تقارن ضعيف ( أنظر : )	wattless component	مركبة لا تملك قدرة
		== wattless component ==	مركبة لا تملك قدرة
weight unit, atomic	وحدة الوزن الذري ( أنظر : )		
(atomic weight unit)			

work function	دالة الشغل	white noise	ضوضاء بيضاء
أقل طاقة تلزم للإلكترون لكي يتغلب على الجهد الحاجز .		ضوضاء موزعة على طيف الترددات بطريقة لا تتغير معها القدرة لكل سيكل في الثانية .	
working stress	اجهاد التشغيل	winding	لفيفة
الإجهاد المسموح به في تقدير أبعاد أجزاء الآلة أو المنشأ .		مجموعة موصلات معزولة تستعمل في آلة كهربائية أو محول أو جهاز ما ، إما لكي تحدث مرور التيار فيها مجالا مغنطيسيا ، وإما لكي يؤثر فيها مجال مغنطيسي .	

## X

من مائة أنجستروم تتولد عادة عند تصادم الإلكترونات السريعة بهدف من فلز يقصف بها .	x-ray tube, grid	أنبوبة أشعة سينية ذات شبكة
	(grid x-ray tube)	( انظر : )
x-rays, characteristic	أشعة اكس المميزة	أشعة اكس = الأشعة السينية
(characteristic x-rays)	( انظر : )	= أشعة رونتجن = Roentgen rays
		أشعة كهرومغنطيسية أطوالها الموجية أصغر

## Y

yoke	مقرن	yield point	نقطة الخضوع
مقرن الدائرة المغنطيسية هو الجزء من الحديد الذي تستكمل به الدائرة ولا تحيط به ملفاتها .		النقطة التي عندها يفعل الجسم بدون زيادة في الإجهاد .	

## Z

مفاعل صفر القدرة zero-power reactor

مفاعل يصمم على أن يكون فعله على مستوى منخفض من القدرة بحيث يستغنى فيه عن الوسائل الخاصة بالتبريد وبحيث يتسنى العمل بالمخلفات الانشطارية المتولدة فيه دون أن يخشى من أخطارها الجسيمة .

zone plate

لوح ذو مناطق

لوح ذو حلقات متحدة المركز ومتعاقبة في الشفيف والظلمة ، تكون النسبة بين مربعات أنصاف أقطارها كنسبة الأعداد ١ : ٢ : ٣ ..... الخ . وله خواص ضوئية معينة .



## فهرس المصطلحات العربية



المصطلح العربى	المقابل الانجليزى	رقم الصفحة
( أ )		
إبرة الراديوم	radium needle	٩٦
لاتزان النظيرى	isotopic equilibrium	٦٤
اتساع منسوب الطاقة	energy level width	٤٠
اتصال بالانتشار	diffused junction	٣١
تصال بالتنمية	grown junction	٥١
إثارة	excitation	٤١
إثارة دفعية	impulse excitation	٥٦
أثر = مسار	track	١١٦
إثراء	enrichment	٤٠
أجزاء الانشطار	fission fragments	٤٤
إجنترون	ignitron	٥٦
الإجهاد	stress	١١٢
إجهاد التشغيل	working stress	١٢٢
احتراق أيونى	ion burning	٦٠
احتراق الوقود	burn up	١٥
الاحتفاظ بالصورة	image retention	٥٦
الاحتفاظية	retentivity	١٠٣
احتمال التأين	probability of ionization	٨٩
إحصاء بوز - أينشتين	Bose-Einstein statistics	١٣
إحصاء فرمى - ديراك	Fermi-Dirac statistics	٤٣
إحصاء كمى	quantum statistics	٩١
اختزان الحرارة	heat storage	٥٣
الأخطار الصحية	health hazards	٥٢

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٤٢	extinction = quenching	إخماد
٥١	grid sweep = grid swing	ارتجاج الشبكة
٧٣	migration of ions	ارتحال الأيونات
٣٢	displacement (optical)	إزاحة (ضوئية)
٦٣	isotope shift	إزاحة (نظيرية)
٢٨	decontamination	إزالة التلوث
٦٨	liquefaction of gases	إسالة الغازات
١٠١	remanence	الاستبقاء
١١٧	transmutation	استحالة
٦٩	luminescence	استضاءة
٣٥	electro-luminescence	استضاءة كهربائية
١٠٦	scattering	استطارة
٨٧	potential scattering	استطارة جهدية
١٠	back scattering	استطارة خلفية
١٠٧	self scattering	استطارة ذاتية
١٠٣	resonance scattering	استطارة رنينية
١٠٦	scattering of light	استطارة الضوء
٥٧	incoherent scattering	استطارة لامترابطة
٥٨	inelastic scattering	استطارة لأمرونة
٢٠	coherent scattering	استطارة مترابطة
٧٥	multiple scattering	استطارة متعددة
٨٦	plural scattering	استطارة متكررة
٣٥	elastic scattering	استطارة مرنة
١٠٨	single scattering	استطارة منردة
٨٦	polarization (electric)	استقطاب (في الكهرباء)



رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٨٥	plane polarization	استقطاب استوائى ( فى الضوء )
١٩	circular polarization	استقطاب دائرى
٨٦	polarization of light	استقطاب الضوء
٣٠	dielectric polarization	استقطاب العازل
٨٣	persistence (of vision)	استمرار الأثر ( فى العين )
٣٠	depletion	استنفاد
٧٨	neutron radiative capture	أسر إشعاعى للنيوترون
٣٧	electron capture	أسر الإلكترونات
٧٦	neutron capture	أسر النيوترونات
٨٢	parasitic capture	أسر طفيلية
١١٣	superonic	أسرع من الصوت
١٧	cathode ray oscillograph	أسيولوجراف كاثودى
٥	alarm signal	إشارة تنبيه
٥٥	ignition	اشتعال
١١١	spontaneous ignition	اشتعال تلقائى
٩٢	radiation	إشعاع
٧٤	monoenergetic radiation	إشعاع أحادى الطاقة
٧٤	monochromatic radiation	إشعاع أحادى اللون
٤٧	full radiation	إشعاع تام
١٠٧	secondary radiation	إشعاع ثانوى
٥٢	heat radiation (electronic)	إشعاع حرارى ( فى الإلكترونات )
٩١	quadrupole radiation	إشعاع ذى الأقطاب الأربعة
١١٢	stray radiation	إشعاع شارد
١٨	Cerenkov radiation	إشعاع شيرنكوف
٩٩	recoilless emission	إشعاع لا ارتدادى

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٥٤	homogeneous radiation	إشعاع متجانس
٥٣	heterogeneous radiation	إشعاع متغاير
١٨	characteristic radiation	إشعاع مميز
٤	actinic rays	أشعة آكتينية
١٢٢	x-ray = Roentgen rays	أشعة إكس = الأشعة السينية
١٨	characteristic x-rays	= أشعة رونتجن
٦	alpha rays	أشعة إكس المميزة
٥٢	hard rays	أشعة ألفا
٢٩	delta rays	أشعة حادة
١٠٩	soft rays	أشعة دلتا
٥٠	Grenz rays	أشعة رخوة = أشعة لينة
١٥	canal rays = positive rays	أشعة شديدة الرخاوة
١٧	cathode rays	أشعة قنوية = أشعة موجبة
١٤	bremsstrahlung	أشعة الكاثود
٢٣	cosmic rays	أشعة الكبح (بومر شتر النج)
٨٨	primary cosmic rays	الأشعة الكونية
١٠٧	secondary cosmic rays	الأشعة الكونية الابتدائية
١٠٩	soft rays	الأشعة الكونية الثانوية
١٥	positive rays = canal rays	أشعة لينة = أشعة رخوة
٩٣	radiation injury	أشعة موجبة = أشعة قنوية
٩٢	radiation damage	إصابة إشعاعية
٣٢	disintegration = decay	أضرار الإشعاع
٢٨	decay of luminescence	اضمحلال = تفتت
٩٤	radioactive decay	اضمحلال الاستضاءة
		اضمحلال إشعاعي

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٥	alpha decay = alpha disintegration	اضمحلال ألفي = تفتت ألفي
٨٧	positron decay	اضمحلال بوزيتروني
٧٤	multiple decay	اضمحلال متعدد
٧٧	neutron decay	اضمحلال النيوترون
٣٣	dose protraction	إطالة الجرعة
١٠٠	regeneration	إعادة التوليد
٦٩	magic numbers	الأعداد السحرية
٧٧	neutron economy	الاقتصاد النيوتروني
١١٢	stripping	اقتلاع
٤	actinon	أكتينون
٥	albedo	ألبيدو
٨٥	pick-up	التقاط
١١٦	torsion	إلتواء
٤	affinity	ألفة
٣٥	electrode	إلكترود (مسررى)
٢٨	deceleration electrode	إلكترود تباطؤ
٢٨	deflecting electrode	إلكترود حارف
٣	acceleration electrode	إلكترود (مسررى) معجل
٥٩	intensifier electrode	إلكترود مقوى
٩١	quantum electrodynamics	إلكتروديناميكا كمية
٣٦	electrolyte	إلكتروليت
٣٦	electrometer	إلكترومتر (كهربائي)

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
١١٨	unifilar electrometer	إلكترومتر ذو الخيط المفرد
١٢	bifilar electrometer	إلكترومتر ذو الخيطين
٩	attracted disc electrometer	إلكترومتر ذو القرص المنجذب
٩٠	quadrant electrometer	إلكترومتر ربعي
٣٦	valve electrometer	إلكترومتر صمامي
٣٧	electron	إلكترون
٩	Auger electron	إلكترون أوجير
٥٨	initiating electron	الإلكترون البادئ
٤٢	extranuclear electron	إلكترون خارجي
٧٦	negative electron = negatron	إلكترون سالب = نجاترون
٨٤	photoelectron	إلكترون ضوئي (فوتوني)
٤٧	free electron	إلكترون طليق
٣٨	electron volt	إلكترون فلف
٨١	orbital electron	إلكترون مداري
١٣	bound electron	إلكترون مقيد
١٠٧	secondary electrons	إلكترونات ثانوية
١٠	back-scattered electrons	الإلكترونات المستطارة خلفيا
٨٨	primary colours	ألوان أولية
٣	abampere	أمبير مطلق
٨٢	pair-production absorption	امتصاص إنتاج زوجي
١٠٧	selective absorption	امتصاص انتقائي
١٠٧	self absorption	امتصاص ذاتي
٦	americium	أمريسيوم
٣٩	emanation	انبثاق
٤٣	field emission	انبعاث بالحقول

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
١٠٧	secondary emission	انبعاث ثانوى
٥٠	grid emission	انبعاث شبكى
٩١	quantum emission	انبعاث كمى
٥٦	image storing tube	أنبوبة اختزان الصورة
٥١	grid x-ray tube	أنبوبة أشعة سينية ذات شبكة
١٧	cathode ray tube	أنبوبة أشعة الكاثود
٣٨	electron tube	أنبوبة إلكترونية
١١	barretter = current regulator tube	أنبوبة تثبيت التيار
٥٦	image converter tube	أنبوبة تحويل الصورة
٣٠	diagnostic tube	أنبوبة تشخيص
٣٣	doughnut = donut = toroid	أنبوبة حلقيّة
٨٢	pair production	إنتاج زوجى
٤٠	entropy	إنتروبيا
٨٩	propagation	انتشار
٨٩	propagation of light	انتشار الضوء
١٠٠	rectilinear propagation of light	انتشار الضوء فى السموت المستقيمة
٣٨	electron transition	انتقال الإلكترون
٦٣	isomeric transition	انتقال أيسومرى
٥	allowed transition	انتقال مسدوح به
١٣٢	forbidden nuclear transition	انتقال نووى محظور
١١٦	transient	انتقالى
٧	anthracite	أنثراسيت
٢٩	deflection	انحراف
٦٩	magnetic declination	الانحراف المغنطيسى
٢٣	Coulomb degeneracy	انحلال كولومى

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٥٠	grid bias	انحياز شبكي
١١٣	surge	اندفاع كهربائية
٤٨	fusion, nuclear	اندماج نووي
٦٦	laminar flow	انسياب طبقي
٢١	compressible flow	انسياب قابل للضغط
٣٤	drift	انسياب
٤٤	fission	انشطار
١١٤	ternary fission	انشطار ثلاثي
٤٣	fast fission	انشطار سريع
٨٥	photofission	انشطار فوتوني
٧٩	nuclear fission	انشطار نووي
١٠٧	selective reflection	انعكاس انتقائي
١٤	Bragg reflection	انعكاس براج
٧٥	multiple reflection	انعكاس متعدد
١٠٠	regular reflection	انعكاس منتظم
١٥	burst	انفجار
٥٦	implosion	انفجار إلى الداخل
١١٢	strain	انفعال
١٠٤	reversal of spectral lines	انقلاب خطوط الطيف
٣٧	electron avalanche	انهيار إلكتروني
٦٠	ion avalanche	انهيار أيوني
٧	anode	أنود
٤٤	hooded anode	أنود مطوق
١٢٠	vibration	اهتزاز
٤٦	forced vibration	اهتزازة قسرية

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٨١	osmium	الأوزيوم
٦٢	isobar	أيسوبار
٦٤	isotron	أيسوترون
٦٣	isotone	أيسوتون
٧٩	nuclear isomers	أيسومرات نووية
٥٥	iconoscope	أيقونسكوب
٦٠	ion	أيون
٧	anion	أيون سالب = أيون أنودى
١٧	cation	أيون موجب = أيون كاثودى

## ( ب )

٥٦	impact parameter	بارامتر الصدم
٨٢	paramagnetism	بارا مغنطيسية = مغنطيسية متساوية
١١	barn	بارن
١١	barions	باريونات
٦	alpha emitter	باعث ألفا
١١٩	vapour	بخار
١١٩	unsaturated vapour	بخار غير مشبع
١١٣	superheated steam	بخار الماء المحمى
١٠٥	saturated steam	بخار الماء المشبع
١٠٥	saturated vapour	بخار مشبع
١١	battery eliminator	بديل البطارية
١٠٠	refregirator	برادة = جهاز التبريد
١١	berkelium	بركيليوم

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
١٤	bremssstrahlung	برمز شتر النج = أشعة الكبح
٩٠	proton	بروتون
٧	negative proton = antiproton	بروتون سالب = ضد البروتون
٨٥	photoproton	بروتون ضوئي ( فوتوني )
٩٠	protium	بروتيوم
٣٨	electron optics	بصريات إلكترونية
٧٧	neutron optics	بصريات نيوترونية
١٢	bias battery, grid battery	بطارية الانحياز أو بطارية الشبكة
٦١	ion spot	بقعة أيونية
٨٦	plasma	بلازما
٨٦	plutonium	بلوتونيوم
١١٨	uniaxial crystal	بلورة أحادية المحور
٥٤	host crystal	بلورة أساسية
١١٢	structure of the atom	بنية الذرة
٦٨	line focus	بؤرة خطية
٨٧	positron	بوزترون
٨٧	positronium	بوزترونيوم
١٣	boson	بوزون
٨٧	polaroid	بولارويد
٨٦	polarimeter	بولاريمتر = مقياس الاستقطاب
٨٧	polonium	البولونيوم
٨٧	potential well	بئر الجهد
١٢	betatron	بيتاترون
١٢	bevatron	بيفاترون
٩٠	pyrometer	بيرومتر



رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
١٢	biophysics	بيوفيزيكا = فيزيقا حيوية
٩٥	radiobiology	بيواوجيا إشعاعية
٨٥	pion = pi meson	بيون = ميزون باي

## ( ت )

٧٠	magnetic induction	تأثير مغنطيسي = حث مغنطيسي
٦٦	lag	تأخر
٢٩	delay	تأخر ( في المناعلات )
٦٤	isotopic dating	التأريخ النظيري
٦١	ionization	تأين = تأين
١١٥	thermal ionization	تأين بالحرارة
٧٥	multiple ionization	تأين مضاعف
١١٠	specific ionization	تأين نوعي
١٠١	relative specific ionization	تأين نوعي نسبي
٦٤	isotopic exchange	التبادل النظيري
٢٨	deceleration	تباطؤ
٣٦	electrode dissipation	تبديد إلكترودي
٣٢	dissipation of energy	تبديد الطاقة
٢١	commutation	تبديل
٧٥	mutual attraction	تجاذب
٢٣	counter overvoltage	تجاوز فلطية العداد
٢٤	critical experiment	تجربة حرجية
٤١	equipartition of energy	تجزؤ الطاقة بالتساوي
٣٣	dose fractionation	تجزؤ الجرعة

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٧١	materialization of energy	تجسد الطاقة
٤٩	gas focusing	تجميع غازي
٥٨	infra red	تحت الأحمر
٤٠	energy release	تحرر الطاقة
١٠١	remote control	التحكم من بعد
٣٦	electrolysis	تحلل بالكهرباء
٤	activation analysis	تحليل بالتنشيط
٦٠	internal conversion	تحول داخلي
١١٣	switching	تحويل التوصيل
٦٤	isotopic dilution	التخفيف النظيري
٩٧	rarefaction	تخلخل
٥٥	hysteresis (magnetic)	تخلف (مغناطيسي)
١١٦	time lag	تخلف زمني
٥٩	interference	تداخل
٤٦	flux	تدفق
٧٧	neutron flux	تدفق نيوتروني
٣٠	deterioration of emission	تدهور الانبعاث
٨١	oscillation	تذبذب
٨	atomization	تذرية
١١٧	transistor	ترانزستور
١١	bead transistor	ترانزستور خرزى
٤٥	fluctuation	تراوح
١١٨	tritium	تريوم
١٠٣	reverberation	ترداد
١١٥	threshold frequency	تردد المبدى

المصطلح العربي	المقابل الانجليزي	رقم الصفحة
ترشح	inherent filtration	٥٨
تركيب فائق الدقة	hyperfine structure	٥٥
تركيب فسيفسائي	mosaic structure	٧٤
ترمستور	thermistor	١١٥
تريتون	triton	١١٨
تزامنية	synchronism	١١٣
تساقط مشع	radioactive fall-out	٩٤
تسامي = تصعيد	sublimation	١١٢
تشبع	saturation	١٠٥
تشبع مغناطيسي	magnetic saturation	٧٠
تشثت دوراني	rotatory (rotary) dispersion	١٠٤
تشظي	spallation	١٠٩
تشعيع	irradiation	٦٢
تشكيل	modulation	٧٣
تشكيل الاتساع	amplitude modulation	٦
تشكيل التردد	frequency modulation	٤٧
تشكيل شبكي	grid modulation	٥١
تشكيل الكثافة (في الصمام الإلكتروني)	density modulation	٢٩
تشوه	deformation	٢٩
تشوه الاتساع	amplitude distortion	٦
تشوه توهني	attenuation distortion	٩
تصادم لامرن	inelastic collision	٥٨
تصادم مرن	elastic collision	٣٥
تصادم مواجه	head-on collision	٥٢
تصعيد - تسامي	sublimation	١١٢

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٣٥	electro plating	تصفيح بالكهرباء
٧٧	neutron hardening	تصلد نيوتروني
١١	beam alignment	تصويب الشعاع (الإلكتروني)
٩٥	radiography	تصوير إشعاعي
٩	autoradiography	تصوير إشعاعي ذاتي
٢٧	damping	تضاؤل
٦	amplification	تضخيم
٤٨	gas amplification	تضخيم غازي
١١٢	straggling	تطوح
١١١	statistical straggling	تطوح احصائي
٦	angle straggling	تطوح زاوي
٩٦	range straggling	تطوح المدى
٩٣	radiation sterilization	تعقيم إشعاعي
٢٠	cladding	تغليف
٦٣	isothermal transformation	تغير ثابت درجة الحرارة
٤٨	fusion reaction	تفاعل اندماجي
٢٢	controllable reaction	تفاعل قابل للتحكم فيه
٣٩	endoergic reaction	تفاعل ماص للطاقة
٢٣	divergent chain reaction	تفاعل متسلسل تباعدي
١٨	chain reaction (nuclear)	تفاعل متسلسل (نووي)
٧٦	neutron chain-reaction	تفاعل متسلسل نيوتروني
٤٢	exoergic reaction	تفاعل منتج للطاقة
٨٥	photonuclear reaction	تفاعل نووي فوتوني
٨٠	nuclear reactions = nuclear interactions	تفاعلات نووية

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٩٨	reactivity	تفاعلية
١١٦	tolerance	تفاوت
٣٢	disintegration = decay	تفتت = اضمحلال
٥	alpha disintegration	تفتت ألفا
٧٩	nuclear photo disintegration	تفتت نووى فوتون
١٤	branching	تفرع
٣٢	disruptive discharge	تفريغ تمزيقي
١٠٩	spark discharge	تفريغ شرارى
٢٧	dark discharge	تفريغ الظلام
٤٩	gas discharge	التفريغ الغازى
١٤	brush discharge	تفريغ فرجونى
١٠٧	self-maintained discharge	تفريغ مستمر بذاته
١٤٠	point discharge	تفريغ نقطى
٢٣	corona discharge	تفريغ هالى
٣٢	dissociation	تفكك
٣٦	electrolytic dissociation	تفكك إلكترولى
٢٤	coupling	تقارن
٣٧	electron coupling	تقارن إلكترونى
٦٩	loose coupling = weak coupling	تقارن ضعيف
١١٦	tight coupling	تقارن محكم
١١١	spin orbit coupling	تقارن مدارى لى
٣٨	electrostriction	تقبض كهربائى
٧٠	magnetostriction	تقبض مغنطيسى
٦٧	lead	تقدم
١٠٠	rectification	تقويم

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
١٠٠	half-wave rectification	تقوم نصف موجي
٧٧	neutron multiplication	تكاثف نيوتروني
٧١	mass energy equivalence	تكافؤ كتلي طاق
٩١	quantization of energy	تكمية الطاقة
٣٨	electron telescope	تلسكوب إلكتروني
٢٢	contamination	تلوث
٢٠	cohesion	تماسك
٤٧	full load	تمام الحمل
١٠١	regulation	تنظيم
٧٣	moderation	تهديئة
٩٤	radioactive equilibrium	توازن الفاعلية الإشعاعية
٧	antiparallel	توازي متضاد
٢٠	coincidence	توافق
٤	accidental coincidence	توافق عارض
٩٦	random coincidence	توافق عشوائي
٢٩	delayed coincidence	توافق مؤخر
١١٤	tension	توتر
٦	angular distribution	توزيع زاوي
٧١	Maxwellian distribution	توزيع مكسويلي
٦١	ionic conduction	توصيل أيوني
٥٤	hole conduction	توصيل شعري
٢٧	dark conduction	توصيل الظلام
٩	attenuation	توهين ، توهن
٨٢	overall attenuation	توهن كلي
٨٨	primary current	تيار أولي

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٦١	ion current	تيار أيوني
٥٧	induced current	تيار بالتأثير
٦٧	leakage current	تيار تسرب
١٠٥	saturation current	تيار التشبع
١٢٠	virtual current	تيار تقديري
١٠٧	secondary current	تيار ثانوي
٣٤	eddy current	تيار دوامي
٢٧	dark current	تيار الظلام
٦٠	inverse current	تيار عكسي
٦٦	lagging current	تيار متأخر
٦٧	leading current	تيار متقدم
٦٠	intermittent current	تيار متقطع

## ( ث )

٣٢	disintegration constant	ثابت الاضمحلال - ثابت التفكك
٨٥	Planck's constant	ثابت بلانك
٢٤	coupling constant	ثابت التقارن
٥٨	infinite multiplication constant	ثابت التكاثر اللانهائي
١٠٩	dielectric constant	ثابت العازل
٧٥	multiplication constant	ثابت المضاعفة
٢٧	damping diode	ثنائي المضاءلة
١١٥	thyatron	ثيراترون

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
		( ج )
٤٨	Gallium (Ga)	الجاليوم ( جا )
٨٨	shock front	جبهة الصدمة
٨٨	pressure front	جبهة الضغط
١٠٤	root mean square current	الحذر التربيعى لموسط مربع التيار
٥٠	graviton	الجرافيتون
٣٣	dosage = dose	جرعة
٧٢	median lethal dose	جرعة إماتة النصف
١٠٨	skin dose	جرعة جلدية
٤١	exit dose	جرعة الخروج
٣٠	deposit dose	جرعة الراسب
٧١	maximum permissible dose	الجرعة العظمى المسموح بها
٣٠	depth dose	جرعة عمق
٥٩	integral dose = volume dose	جرعة كلية
١١٥	threshold dose	جرعة المبدى
١١٦	tolerance dose	جرعة متحملة
٢٥	cumulative dose	جرعة متراكمة
٨٣	permissible dose	جرعة مسموح بها
١١٦	tissue dose	جرعة نسيجية
٥	air dose	جرعة الهواء = جرعة هوائية
١٢	binding fraction	جزء طاقة الترابط
٧٤	molecule	جزيء
٥٤	homonuclear molecule	جزيء متجانس النوى
٦٦	labelled molecule	جزيء مرقوم



رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
١٠٤	rigidity	جساءة
٦	alpha particle	جسيم ألفا
١٢	beta particle	جسيم بيتا
٦٢	ionizing particle	جسيم مؤين
١٠١	relativistic particle	جسيم نسبوي
٤٨	fundamental particles	جسيمات أساسية
٤٨	elementary particles	جسيمات أولية
١٠	ballistic galvanometer	جلفانومتر قذفي
٦٩	loudness	جهاز
٤٤	firing potential	جهد الإلهاب
٤٤	first ionization potential	جهد التأين الأول
٤٤	second ionization potential	جهد التأين الثاني
٦٢	ionization potential	جهد التأين (التأين)
٢٢	contact potential	جهد التلامس
٨٧	potential barrier	جهد حاجز
٨	appearance potential	جهد الظهور
٨٠	nuclear potential	جهد نووي

## (ح)

٤٥	fluorescent screen	حاجز فلوري
٧٠	magnetic screen	حاجز مغناطيسي
٥٤	hot (highly radioactive)	حار
٣٧	electronic computer	حاسبة إلكترونية
١٦	carrier	حامل

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٧٣	minority carrier	حامل الأقلية
٧٠	majority carrier	حامل الاكثريّة
٤١	excited state	حالة الاثارة
١١٦	transient state	حالة انتقالية
٧٢	metastable state	حالة شبه الاستقرار
٥١	ground state	الحالة الأرضية
٥١	normal state	الحالة العادية
٢٣	Coulomb barrier	حائل كولومى
٧٠	magnetic induction	حث مغنطيسى
٧٩	nuclear induction	حث نووى
٤٥	fluorspar	حجر فلورى
١١٠	specific volume	حجم نوعى
٦٢	ionizing event	حدث مؤين
٥٢	hardness	حدة ( فى الفيزيكا الإشعاعية )
١٢٠	visual acuity	حدة الإبصار
٥٢	heat of combustion	حرارة الاحتراق
٥٢	heat of emission	حرارة الانبعاث
٥٢	heat of solution = heat of dissolution	حرارة الذوبان
٦٦	latent heat	حرارة كامنة
٥	afterheat	حرارة لاحقة
٢٥	criticality	حرجية
٩٢	radiation burn	حرق إشعاعى
١٠٨	simple harmonic motion	حركة توافقية بسيطة
٥١	gyroscopic motion (spin)	حركة دوارية

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٧٣	mobility	حركية
٣٤	drift mobility	حركية الانسياب
٧٣	mobility of ions	حركية الأيونات
١٠٥	scanning beam	حزمة مسح
٩٦	radiosensitivity	حساسية إشعاعية
٦٧	lead castle	حصن رصاصي
١٣	bomb debris (atomic)	حطام القنبلة (الذرية)
٥٤	hole injection	الحقن بالشغرات
٦٨	load	حمل
١٣	body burden	حمل الجسم
٨٢	over load	حمل زائد
٧٨	non-reactive load	حمل لا مفاعلي
٩٨	reactive load	حمل مفاعلي
٣١	diffraction (of light)	حيود (الضوء)

## (خ)

١٩	high frequency choke	خائق الترددات العالية
١٩	radio-frequency choke	خائق الترددات اللاسلكية
٦٩	low frequency choke	خائق الترددات المنخفضة
٢٨	decalescence	خروج حراري
٥٨	out put	خرج
٩٧	rated out put	خرج مقنن
٦٣	isodose chart	خريطة تساوي الجرعة
٦٣	isoseit	خط اتزان الجرعة

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٦٣	isogonic line	خط تساوى الانحراف
٦٣	isoseismal line	خط تساوى الرجفة
٦٢	isobar line	خط تساوى الضغط
٦٢	isoclinic line	خط تساوى الميل
٦٣	isothermal line	خط ثبوت درجة الحرارة
١١٨	triplet	خط ثلاثى (مثلث)
٣٣	doublet	خط ثنائى
٤٣	Fermi plot	خط فرمى
٧٥	multiplet	خط متعدد
٦٨	lines of force	خطوط القوة
١١٤	terrestrial magnetic lines	خطوط مغناطيسية أرضية
٥٤	hot cells = hot caves	خلايا حارة = كهوف حارة
١٠	background	خلفية
٦٠	intrinsic properties	خواص أصيلة (ذاتية)
٤٢	extrinsic properties	خواص عارضة

## ( د )

٩٣	radiation sickness	داء الإشعاع
٩٢	quenching circuit	دائرة إخماد
٥	alarm circuit	دائرة تنبيه
٥٨	inductive circuit	دائرة حثية
١٠٨	short circuit	دائرة قصيرة
٢٤	coupled circuits	دائرتان متقارنتان
١٢٢	work function	دالة الشغل

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٣٤	dynode	داينود
٣١	diode	دايود
١٢	blanket	دثار
٧	annihilation	دثور
٥٨	input	دخل
٩٧	rated input	الدخل المقنن
٥٢	heat shield	درع حرارى
٩٩	reactor shield	درع المفاعل
١١٠	spin	دور - لف
٣٨	electron spin	دور الإلكترون - لف الإلكترون
٥١	guide pin	دليل تثبيت
٧٤	molecular rotation = rotatory power	دوران جزيئى = قدرة دورانية
٧٠	magnetic rotation	دوران مغنطيسى
١١٠	specific rotation	دوران نوعى
١٠٤	rotation of plane of polarization	دوران مستوى الاستقطاب
٢٦	cycle	دورة
١٠٤	reversible cycle	دورة تُعكس
٧٠	magnetization cycle	دورة التمغنط
١٦	carbon cycle	الدورة الكربونية
٧٧	neutron cycle	دورة نيوترونية
٢٨	Dee	دى
٣٠	diamagnetism	الديامغنطيسية = المغنطيسية المعاكسة
٣٤	dynatron	ديناترون
١١٥	thermodynamics	الديناميكا الحرارية

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٣٦	electrodynamics	الديناميكا الكهربائية
٣٠	deuteron	ديوترون
٣٠	deuterium = heavy hydrogen	الديوتريوم = هيدروجين ثقيل

## (٣)

٨	atom	ذرة
٨٢	parent atom	الذرة الأم
٧٢	metastable atom	ذرة شبه مستقرة
٩٩	recoil atom	ذرة مرتدة
٧٨	stripped atom	الذرة المعراة
١١٤	tagged atom	ذرة موسومة
٧٢	mesonic atom	ذرة ميزونية
٧٨	nuclear atom	الذرة النووية
٨٢	daughter atom	ذرة وليدة
٨٣	peak voltage	ذروة الفلظية
٩٩	recalence	الذكو الحراري
٩١	quadrupole	ذو الأقطاب الأربعة
٣١	dipole	ذو القطبين

## (د)

٥٤	homopolar bond = covalent bond	رابطة مشتركة
٩٢	rad	الراد
٩٥	radiology	واديولوجيا = علم الإشعاع

المصطلح العربي	المقابل الانجليزي	رقم الصفحة
راديو متر = مقياس الإشعاع	radiometer	٩٦
راقم الفيلم	film marker	٤٣
رخاوة	softness	١٠٩
رداء	clad	٢٠
رذاذ	sprayer	١١١
رقيقة معدنية	foil	٤٦
ركام (نووى) = مفاعل	pile (nuclear) = reactor	٨٥
رنان	resonator	١٠٣
رنان المدخل	buncher resonator = input resonator	١٥
رنين	resonance	١٠٣
رؤية مجسمة = رؤية ستريوسكوبية	stereoscopic vision	١١١
ريوستات = مقاومة متغيرة	rheostat	١٠٤

## ( ٣ )

زاوية الإبصار	visual angle	١٢٠
زاوية الاستطارة	scattering angle	١٠٦
زجاج بصرى	optical glass	٨١
زمن إماتة النصف	median lethal time	٧٢
زهو اللون	luminosity = brightness of colour	٦٩
زوال التأين	deionization	٢٩
زوجان أيونيان	ion pair	٦١
زوجان أيونيان أوليان	primary ion pair	٨٨
زيادة نيوترونية	neutron excess	٧٧

المصطلح العربي	المقابل الانجليزي	رقم الصفحة
(س)		
مبيكتروجراف الكتلة ( مصور الطيف الكتلي )	mass spectrograph	٧١
ستريوسكوب	stereoscope	١١١
سحابة إلكترونية	electronic cloud	٣٧
سرعة الانسياب	drift velocity	٣٤
السرعة الرباعية	four velocity	٤٦
سروب	leakage	٦٧
سطح ضوئي الاستواء	optical flat = optically flat surface	٨١
سعة	amplitude	٦
السعة الحثية النوعية	barrier layer capacitance	١٠٩
السعة الحرارية	thermal capacity	١١٥
سعة الطبقة الحاجزة	barrier layer capacity	١١
مسللة ذات فاعلية إشعاعية	radioactive chain	٩٥
سم إشعاعي	radioactive poison	٩٤
سمك النصف	half-thickness	٥١
سناج	soot	١٠٩
سنكرو سيكلوترون	synchro-cyclotron	١١٣
سنكروترون	synchrotron	١١٣
سنكروترون بروتوني	proton synchrotron	٩٠
سيكلوترون	cyclotron	٢٧



المصطلح العربي	المقابل الانجليزي	رقم الصفحة
( ش )		
شبكة	grid	٥٠
شبكة الحجب	screen	١٠٧
شبكة عائمة = شبكة حرة	floating grid = free grid	٤٥
شبكة الكبت	suppressor grid	١١٣
شبكة ( كهر بائية )	network (electric)	٧٦
شبه الظل	penumbra	٨٣
شبه موصل	semiconductor	١٠٨
شبه موصل سالب النوع - س	n-type semiconductor	٧٥
شبه موصل موجب النوع - م	p-type semiconductor	٨٢
شبيكة	lattice	٦٧
شحنة أساسية	fundamental charge	٤٧
شحنه بالتأثير	induced charge	٥٧
شحنة مطلقة	free charge	١٣
شحنة مقيدة	bound charge	١٣
شحنة نووية	nuclear charge	٧٩
شدة الاستضاءة	intensity of illumination	٥٩
شرط كمي	quantum condition	٩١
شرط الطاقة = نطاق الطاقة	energy band	٣٩
شعاع إلكتروني	electron beam	٣٧
شعاع أيوني	ion beam	٦٠
شعاع جاما	gamma ray	٤٨
شعاع الفناء	death ray	٢٧
شغرة	hole	٥٣

المصطلح العربى	المقابل الانجليزى	رقم الصفحة
شغرة إلكترونية	electron vacancy	٥٣
شغل داخلى	internal work	٦٠
شفاف = مشف	transparent	١١٧
شفافية = شفيف	transparency	١١٧
شيرنكوف (إشعاع)	Cerenkov (radiation)	١٨

## ( ص )

صد	blocking	١٣
صدر الموجة	wave front	١٢١
صلابة	solidity	١٠٩
صلادة (فى علم المعادن)	hardness	٥٢
صمام	valve = tube	١١٩
صمام إلكترومترى	electrometer tube = electrometer valve	٣٦
صمام أمن	safety valve	١٠٥
صمام الانحراف	beam deflection tube (valve)	١١
صمام أيونى حرارى = صمام ثرميونى	thermionic valve (tube)	١١٥
صمام تغيير التردد	mixing valve (tube)	٤٧
صمام ثلاثى سداسى	triode hexode	١١٤
صمام ثلاثى غازى	gas triode	٤٩
صمام ثلاثى القطب	triode	١١٧
صمام ثمانى القطب	octode	٨١
صمام ثنائى محد	limiter diode	٦٧
صمام ثنائى (دايود) مزدوج	double diode	١١٤

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
١٠٨	sharp cut-off tube (valve)	صمام حاد القطع
١١	beam tube = aligned-grid tube = beam valve	صمام حزمة إلكترونية
١٠٨	sharp cut-off pentode	صمام خماسي حاد القطع
١١٤	pentode	صمام خماسي القطب
١١٤	tetrode	صمام رباعي القطب
٥٣	heptode	صمام سباعي
٥٣	hexode	صمام سداسي القطب
٥٢	hard tube (valve)	صمام صلد
٢٨	decade counter valve	صمام العداد العشري
٤٩	gas-filled tube	صمام غازي
١١	beam-power valve (tube)	صمام قدرة حزمي
١٠٩	soft tube (valve)	صمام لين
٦٦	latent electronic image	صورة إلكترونية كامنة
١٢٠	virtual image	صورة تقديرية
٦٦	laterally inverted image	صورة مقلوبة
٦٠	inverted image	صورة منكوسة

## (ض)

٧	antiparticles	الضديدان
٧	antiproton = negative proton	ضديد البروتون = بروتون سالب
٧	antineutron	ضديد النيوترون
٧	antineutrino	ضديد النيوترينو
٨٨	pressure	ضغط

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٩٣	radiation pressure	ضغط الإشعاع
١٢٢	white noise	ضوضاء بيضاء
١١٥	thermal noise	ضوضاء حرارية
٩٥	radioluminescence	ضياء إشعاعي

## ( ط )

١٧	centrifuge	طارد مركزي
٩٢	radiant energy	طاقة إشعاعية
٤٠	energy of resonance absorption	طاقة الامتصاص الرنيني
٣٤	drift energy	طاقة الانسياب
٦١	ionization energy	طاقة التأين
١٢	binding energy	طاقة الترابط
٢٩	deformation energy	طاقة التشوه
٩٠	Q-value	طاقة التفتت = طاقة التفاعل
٥٦	impurity activation energy	طاقة التنشيط بالشوائب
٦٥	kinetic energy	طاقة الحركة
٦٠	internal energy	الطاقة الداخلية
٦٠	intrinsic energy = self energy	الطاقة الذاتية
٦٢	ionizing energy	طاقة مؤينة
٧٩	nuclear energy	الطاقة النووية
٨٧	potential energy	طاقة الوضع
١١	barrier layer	طبقة حاجزة
١٤	boundary layer	طبقة متاخمة
٧٤	Monte-Carlo method	طريقة مونت كارلو

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٨٤	phase	طور
٧٣	migration length	طول الرحلة
٣١	diffusion length	طول مسار الانتشار ( للنيوترونات الحرارية )
١١٥	threshold wavelength	الطول الموجى لانبعاث
١١٠	spectrum	طيف
١٢	beta-ray spectrum	طيف أشعة بيتا
٣٩	emission spectrum	طيف انبعاث
٦	alpha particle spectrum	طيف جسيمات ألفا
٦٨	line spectrum	طيف خطى
٦٧	leakage spectrum	طيف التسرب
١٠	band spectrum	طيف شريطى
٧١	mass spectrum	طيف الكتلة
٧٨	neutron spectrum	الطيف النيوترونى

## ( ظ )

١٩	charge exchange phenomenon	ظاهرة تبادل الشحنة
١٢	black-out effect	ظاهرة التعطل
١٠٩	skin effect	الظاهرة السطحية
١٠٦	Schottky effect	ظاهرة شوطكى
٨٥	piezo-electric effect	الظاهرة الكهرضغطية (البيزوكهربية)
٢١	Compton effect	ظاهرة كومتون
٨٤	photoconductive effect	ظاهرة الموصلية الضوئية

المصطلح العربي	المقابل الانجليزي	رقم الصفحة
(ع)		
عائلة المميزات	family of characteristics	٤٣
عازل كهربائي	dielectric	٣٠
العازلات	insulators	٥٩
عاكس	reflector	١٠٠
عامل التشغيل	duty factor	٣٤
عامل التكاثر	reproduction factor	٧٥
عامل التوهين	attenuation factor	٩
عامل الذروة	peak factor	٨٣
عامل الشكل	form factor	٤٦
عامل المضاعفة	multiplication factor	٧٥
عامل مؤين	ionizing agent	٦٢
عد الدم	blood count	١٣
عداد ألفا	alfa counter	٥
عداد بنافذة طرفية	end-window counter	٣٩
عداد تناسبي	proportional counter	٨٩
عداد جيجر	Geiger counter	٤٩
عداد نيوترونات	neutron counter	٧٦
عداد الومضات	scintillation counter	١٠٧
العدد الذري	atomic number	٨
العدد الشاغل	occupation number	٨١
العدد الكتلي	mass number	٧١
عدد السك اللقي الأيسوباري (المتكامل)	isobaric spin quantum number	٦٢
عدد السك اللقي الأيسوتوبي	isotopic spin quantum number	٦٢

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٩١	quantum number	العدد الكمي
٨٨	principal qantum number	العدد الكمي الأساسي
٩	azimuthal quantum number	العدد الكمي السمتي
٩٢	radial quantum number	عدد كمي قطري
١١٠	spin quantum number	العدد الكمي اللفي
١١٧	transport number	العدد المنقول
٧٧	neutron number	العدد النيوتروني
٣٧	electron lens	عدسة إلكترونية
٣٠	dielectric lens	عدسة عازلة
١٩	charge independence	عدم التوقف على الشحنة
١٦	carrier-free	عديم الحامل
١١٦	torque = twisting moment	عزم الالتواء
٥٧	induced dipole moment	العزم المستحث لذى القطبين
٧	anomalous magnetic moment	عزم مغناطيسي شاذ
٦٩	magnetic dipole moment	العزم المغناطيسي لذى القطبين
٩٤	radiation therapy	العلاج بالإشعاع
٦١	ionic medication	العلاج بالأيونات
٧٨	neutron therapy	العلاج بالنيوترونات
٩٦	range-energy relation	العلاقة بين المدى والطاقة
٤٩	Geiger-Nutall relation	علاقة جييجر - نتول
١٥	can = jacket	علبة = غلاف
١٠٩	smoke box	علبة الدخان
٩٥	radiology	علم الإشعاع = راديولوجيا
٦٥	kinematics	علم الحركة = كينماتيكا
٥٩	interferometry	علم القياس بالتداخل

المصطلح العربي	المقابل الانجليزي	رقم الصفحة
علم ما فوق السمعيات	ultrasonics	١١٨
علم النويات = علم النوكلينونات	nucleonics	٨٠
علم الهوائيات	pneumatics	٨٦
عمر = مدة الحياة	lifetime	٦٧
عمر النصف	half-life	٥١
عمر النصف للفاعلية الإشعاعية	radioactive half-life	٩٤
عملية تعاقبية نووية	nuclear cascade process	٧٩
عناصر ما وراء اليورانيوم	transuranium elements	١١٧
عنصر باحث عن العظام	bone-seeking element	١٣
عنصر كاشف	indicator element	٥٧
عنصر الوقود	fuel element	٤٧
عودة الالتئام (الاتحاد)	recombination	٩٩
عيوب الشبكة	lattice imperfection	٦٧

## ( غ )

غاز إلكتروني	electron gas	٣٧
غاز غير منحل	non degenerate gas	٧٨
الغاز الكامل = الغاز المثالي	perfect gas = ideal gas	٨٣
غاز مشع	radioactive gas	٩٤
غاز منحل	degenerate gas	٢٩
غازات الاحتراق	flue gases	٤٥
غبار مشع	radioactive dust	٩٤
غرفة تأين	ionization chamber	٦١
غرفة تأين نابضة	pulse ionization chamber	٩٠



رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٣	acceleration chamber	غرفة تعجيل
٢٠	cloud chamber	غرفة سحابية
١٥	bubble chamber	غرفة فقاعية
٢٧	dead room = anechoic room	غرفة كاتمة
٦٥	jacket = can	غلاف = علبة
٦١	ion sheath	غمد أيوني
١٦	cartridge	غيار (وحدة غيار)

## ( ف )

٤	activity	فاعلية
٦٥	radioactivity	فاعلية إشعاعية = نشاط إشعاعي
٨	artificial radioactivity	فاعلية إشعاعية صناعية
٧٥	natural radioactivity	فاعلية إشعاعية طبيعية
٨	induced radioactivity	فاعلية إشعاعية مستحثة
٨١	optical activity	فاعلية بصرية
١٠٩	specific activity	الفاعلية النوعية
١٠٢	reprocessing loss	فاقد المعالجة
٨٤	phantom	فانتوم (في الفيزياء الإشعاعية)
١١٣	super conductor	فائق التوصيل
٩٩	recovery time	فترة الإفاقة
٢٣	counter recovery time	فترة إفاقة العداد
٢٤	counter resolving time	فترة التمييز للعداد
٥٥	idle period	فترة عاطلة
٢٣	counter dead time	فترة همود العداد

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
١١٥	thoriated filament	فتيل مثيرم
١٠٩	spark gap	فرجة الشرارة
٨٤	phase difference	فرق الطور
٣٠	detonation	فرقة
٤٣	fermion	فرميون
٤٨	furnace	فرن
٨٤	phosphorescence	الفسفورية
٩٥	radioactive family	فصيلة ذات فاعلية إشعاعية
٤٨	gamma space	فضاء جاما
٤٨	phase space	فضاء الطور
١٠٢	residual rays	فضالة الإشعاع
٥٥	hysteresis loss	فقدان تخلفي
٣٨	electrostatic voltmeter	فولتمتر كهروستاتيكي
١٢٠	voltage	فولطية
٤٢	extinction voltage	فولطية الإخماد
٤٦	forward voltage	فولطية أمامية
٢٦	cut-off bias voltage	فولطية التحيز القطع
١٤	break down voltage	فولطية الانهيار
٣٢	disruptive voltage	فولطية التمزيق
٢٩	deflecting voltage	فولطية حارفة
١١	beam voltage = acceleration voltage	فولطية الحزمة الإلكترونية
٦٠	inverse voltage	الفولطية العكسية
٤	active voltage	الفولطية الفعالة
١١٢	striking voltage	فولطية القدح

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٤٥	fluor	فلور
٤٥	fluorite	فلوريت
٤٥	fluorescence	الفاورية
١١٠	spectrophotometer	فوتومتر طيفي = سبكترو فوتومتر
٨٥	photon	فوتون
١١٤	thermal agitation	فوران حراري
١١٨	ultraviolet	فوق البنفسجي
١١٨	ultrasonic	فوق السمعي
١٢	biophysics	فيزيقا حيوية = بيوفيزيقا
٥٢	health physics	الفيزيقا الصحية
٧٩	nuclear physics	فيزيقا نووية

## ( ق )

٤٥	fluorescent	قابل للتفلور
٨٩	principle of continuity	قاعدة الاستمرار
١٤	Bragg rule	قاعدة براج
٩٤	radioactive decay law	قانون الاضمحلال الإشعاعي
٢٥	critical size	القد الحرج
٤٦	focusing cup = cathode cup = concentration cup	قذح التجميع
١١١	stopping power	قدرة الإيقاف
٦٨	linear stopping power	قدرة الإيقاف الخطي
٨	atomic stopping power	قدرة الإيقاف الذري
٧١	mass stopping power	قدرة الإيقاف الكتلي

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
١٠٣	resolving power	قدرة التحليل
٥٠	grid-driving power	القدرة الدافعة للشبكة
٧٤	rotatory power	القدرة الدورانية
١١٠	specific power	القدرة النوعية
٣٨	electron shell	قشرة إلكترونية
١٠٨	shear	قص
١٣	bombardment	قصف
١٠٥	safety rod	قضيب الأمان
٢٢	control rod	قضيب التحكم
٨٨	power control rod	قضيب التحكم في القدرة
٤٧	fuel rod	قضيب الوقود
١٩	chopper	قطاع
١٢	blind sector	قطاع مظلم
٢٣	core	قلب
٩٨	reactor core	قلب المفاعل
١٨	channel (in electronics)	قناة (في الإلكترونيات)
١٨	channel (in reactors)	قناة (في المفاعلات)
٤٧	fuel channel	قناة الوقود
٢٠	cobalt bomb	قنبلة كوبالت
٥٥	hydrogen bomb	قنبلة هيدروجينية
٣	absorptive power = absorptivity	قوة الامتصاص
٤١	exchange force	قوة تبادلية
٧٧	neutron-proton exchange force	قوة التبادل بين النيوترون والبروتون
١٧	centripetal force	قوة جذب مركزي
٧٠	magnetomotive force	القوة الدافعة المغناطيسية

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٥٨	inertial force	قوة القصور الذاتى
٩٢	radial force	قوة قطرية
٧٩	nuclear forces	قوى نووية
٦٨	limiting values	قيم حدية

## ( ك )

١٠	ballast resistor = barretter = current regulator	كابح ( التيار )
١٧	cathode	كاثود
١٢٠	virtual cathode	كاثود تقديرى
٣٤	dull-emitting cathode	كاثود ضعيف التوهج
٤٣	filamentary cathode	كاثود فتيلى
١٧	cathode follower	كاثود متابع
٣٢	dispenser cathode	كاثود مزود
٥٧	indicator	كاشف
١٥	californium	الكاليفورنيوم
٤٢	external quenching	كبح خارجى
٤٨	gamma ray capsule	كبسولة أشعة جاما
٢٤	critical mass	كتلة حرجية
٨	atomic mass	الكتلة الذرية
١٠٣	rest mass	كتلة السكون
٥٨	inertial mass	كتلة القصور الذاتى
٩٣	radiation density	كثافة الإشعاع

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٦١	ion density	الكثافة الأيونية
٩٣	radiation flux density	كثافة التدفق الإشعاعي
٢٦	current density	كثافة التيار
٧٧	neutron density	كثافة نيوترونية
٩٤	radioactive carbon	كربون مشع
٤٤	fire ball	كرة النار
٦٨	linear detection	كشف خطي
٣٥	efficiency	كفاية
٣٥	efficiency of rectification	كفاية التقويم
٤٢	eye fatigue = eye strain	كلال البصر
١٠٣	retinal fatigue	كلال الشبكية
٢١	collimator	كللميتير = موجّه الأشعة
٩١	quantum (pl. quanta)	الكم أو الكمة (الجمع كموم وكما)
٤٨	gamma quantum	كمة جاما
١١١	static electricity	الكهرباء الساكنة أو الاستاتيكية
٣٦	electromagnetism	الكهر مغنطيسية
٥٤	hot caves = hot cells	كهوف حارة = خلايا حارة
٢٦	Curie	كوري
٦٥	kinematics	كينماتيكا = علم الحركة

## (ل)

١٩	charge invariance	اللاتغير الشحني
٧	anticoincidence	اللاتواقف
٧٨	non-inductive	لاحثي

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٦٧	lepton	لبتون
١٠٩	soldering	لحام بالقصدير
١١٣	suppleness	لدانة
١١٠	spin	لف = درور
٦٤	isobaric spin	اللف الأيسوبارى
٦٤	isotopic spin	اللف النظيرى
١٢٢	winding	لفيفة
١٢٣	zone plate	لوح ذو مناطق
٩١	quarter-wave plate	لوح ربع موجى
٧٩	nuclear plate	لوح نووى
٢٢	control panel	لوحة التحكم
٣٠	dichromatism	اونية مزدوجة
٦٦	laser	ليزر

## ( ٢ )

٥٣	heavy water	ماء ثقيل
٤٤	fissile fissionable } material	مادة تنشط ( قابلة للانشطار )
٤٣	fertile material	مادة خصبة
٧٨	non breeding material	مادة غير ولود
٧٦	neutron absorber	ماص النيوترونات
٥٩	interference blanker	مانع التداخل
٥٢	heat exchanger	مبادل حرارى
٤١	exclusion principle	مبدأ الاستبعاد
٨٩	principle of least time	مبدأ أقصر وقت

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٢١	complementarity principle	مبدأ التتام
٢٣	correspondence principle	مبدأ التناظر
٨٩	principle of indeterminacy = uncertainty principle	مبدأ الاحتمية = مبدأ الاحتمية
٢١	commutator	مبدل
٨٤	photoelectric threshold	مبدى الكهروضوئية
٢٢	coolant	مبرد
١١٦	toughness	متانة
٧	anisotropic = aeolotropic	متباين الخواص
٩٥	radioactive series = chain = family	متتالية ذات فاعلية إشعاعية = سلسلة = فصيلة
٩	automatic controller	متحكم تلقائى
١١٣	synchronous	متزامن
٦٢	isochrone (-ous)	متساوى الزمن
٦٣	isoelectronic	متساويات إلكترونيا
١١٠	spectral series	متسلسلة طيفية
٦٣	isomorphous	متشابهات الاجزاء
٢٧	damped	متضائل
٨٧	polyphase	متعدد الأطوار
٦٣	isodiaphores	متفارقات = ذوات الفرق الواحد
٤٥	fluorescing	متفلور
٥٦	in phase	متفقا الطور
٧٢	mean life	متوسط العمر
٧٢	mean square velocity	متوسط مربع السرعة
٧٢	mean free path	متوسط المسار الحر



رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٥٠	gravitational field	مجال الجاذبية ( مجال الثقاقل )
٦٩	loudspeaker	مجهر
٦٦	laboratory system of coordinates	مجاور إسناد معملية
٣١	diffraction grating	محرزة الحيود
١٠٣	resultant magnetic force	محصلة مغنطيسية
٥٨	injector	محقن
٩٠	pulse height analyzer	محلل ارتفاع النبضات
١٠٩	solution	محلول
١٢٠	visual axis = line of vision	محور الابصار
٨١	optical axis (of crystal)	محور بصري ( للبلورة )
٧١	matching transformer	محول مواءمة
٨٤	out of phase	مختلفا الطور
٩٥	radioactive waste	مخلفات إشعاعية
٨١	orbit	مدار
١١١	stable orbit	مدار مستقر
١٩	chimney = stack = funnel	ملبنة
٣٧	electron gun	مدفعة إلكترونات
٦٧	lifetime	مدة الحياة = العمر
٨٣	period	مدة الدورة
٩٦	range	مدى
٧١	maximum range	مدى أقصى
٤٠	energy range	مدى الطاقة
٦٨	linear range	مدى طولي
٧١	mass range	مدى كتلي
١٠٢	residual range	مدى متبقى

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٧٢	mean range	مدى وسط
٧٧	neutron monitoring	مراقبة فيض النيوترونات
٤٥	fission recoils	مرتدات الانشطار
١١٧	transmitter	مرسلة
٤٤	filter	مرشح
١٠	band-pass filter	مرشح إمرار نطاق الطاقة
١٠	band elimination filter = band stop filter	مرشح نطاق الطاقة
٧٤	monitor	مرقب
٥	air monitor	مرقب هوائي
١٦	carrier compound	مركب حامل
٦٦	labelled compound	مركب مرقوم
١٢١	wattless component = idle component	مركبة لا واطية = مركبة عاطلة
١١٥	thermocouple	مزدوج حراري
١١٦	track	مسار = أثر
٧٣	migration area	مساحة الرحلة
١٠١	relaxation distance	مسافة الاسترخاء
٣٥	effective output admittance	مسايرة الخرج الفعالة
٣٥	effective input admittance	مسايرة الدخول الفعالة
٨٩	probe	مسيار
٣٤	echo-sounder	مسيار الصدى
٧٩	nuclear emulsion	مستحلب نووي
٨٦	polarizer	مستقطب
١٠٥	scanning	مسح

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٩٣	radiation survey	مسح إشعاعي
٥٩	interlaced scanning	مسح بالتجانبك
٨٩	protection survey	مسح وقائي
٥٠	grid leak = grid leak resistor	مسرب شبكي
٣	acceleration electrode	مسري (إلكتروود) معجّل
٥٥	ignitor	مشعل
١١٧	transparent	مشف = شفاف
٤٥	flash tube	مصباح الومض
٧١	matched source	مصدر مواعم
٧٨	neutron source	مصدر نيوتروني
٦١	ion trap	مصيدة أيونات
٣٨	electron multiplier	مضاعف إلكترونات
٤٧	frequency multiplier	مضاعف التردد
٨٥	photomultiplier	مضاعف ضوئي (فوتوني)
٦	amplifier	مضخم
٩٠	pulse amplifier	مضخم النبضات
٨٦	plasticity	مطاوعة
٧٨	neutron spectrometer	مطياف نيوتروني = سبكترومتر نيوتروني
٨٩	equation of continuity	معادلة الاستمرار
٤٩	Geiger formula	معادلة جيجر
٥	age equation	معادلة العمر
٣٩	empirical mass formula	المعادلة الوضعية للكتلة
١٠١	reprocessing	معالجة معادة
٤٠	enrichment factor	معامل إثراء
٦٨	linear absorption coefficient	معامل الامتصاص الخطي

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٦	amplification factor	معامل تضخيم (في الصمام الترميوني)
٢٠	coefficient of recombination	معامل عودة الاتحاد
٨٧	power coefficient	معامل قدرة
٣٥	effective output impedance	معاوقة الخرج الفعالة
٣٥	effective input impedance	معاوقة الدخل الفعالة
٩٥	calibration	معايرة
٩٦	radiopaque	معتم إشعاعي
٣	accelerator	معجل
٥٧	induction accelerator	معجل حثي
٦٨	linear electron accelerator	معجل خطي للإلكترونات
٩٠٥	scaler	معداد
١٢	binary scaler	معداد زوجي
٢٨	decade scaler	معداد عشري
٣٣	dosage rate = dose rate	معدل الجرعة
٩١٠	speed	معدل الحركة
٢٤	counts	معدودات
١٠	background counts	معدودات الخلفية
١١١	spurious counts	معدودات كاذبة
١٠٤	reversibility	المعكوسة
٥٤	hot laboratory	معمل حار
٩٥	radioactive standard	معيار الفاعلية الإشعاعية
١٠٨	shutter	مغلاق
٤٣	ferromagnetic	مغناطيسي حديدي
١٠٢	residual magnetism	المغناطيسية المتبقية
٨٢	paramagnetism	المغناطيسية المسامتة = البارامغناطيسية

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٥٧	induced magnetization	مغطة بالتأثير
١٣	Bohr magneton	مغيطون بور
٤٧	frequency changer	مغير التردد
٩٨	reactor	مفاعل
٧١	materials testing reactor	مفاعل اختبار المواد
١٠٢	research reactor	مفاعل بحوث
٨٦	plutonium reactor	مفاعل البلوتونيوم
١١٥	thermal reactor	مفاعل حراري
٢٥	critical reactor	مفاعل حرج
١٩	circulating reactor	مفاعل دوار
٤٣	fast reactor	مفاعل سريع
١٢٣	zero-power reactor	مفاعل صفر القدرة
٥٣	high-flux reactor	مفاعل عالي التدفق
٥٣	high-temperature reactor	مفاعل عالي درجة الحرارة
٤١	epithermal reactor	مفاعل فوق الحراري
٨٨	power reactor	مفاعل قدرة
١٣	boiling-water reactor	مفاعل ماء يغلي
٨٨	pressurized water reactor	مفاعل ماء مضغوط
٤٨	gas-cooled reactor	مفاعل مبرد بالغاز
٥٤	homogeneous reactor	مفاعل متجانس
٥٣	heterogeneous reactor	مفاعل متغاير
٦٠	intermediate reactor	مفاعل متوسط
٢٢	converter reactor	مفاعل محول
٧٣	moderated reactor	مفاعل مهدأ
٤٩	graphite moderated reactor	مفاعل مهدأ بالجرافيت

المصطلح العربي	المقابل الانجليزي	رقم الصفحة
مفاعل مولد	breeder reactor	١٤
مفاعل اليورانيوم الطبيعي	natural uranium reactor	٧٦
مفتاح توصيل	switch	١١٣
مفرع	shunt	١٠٨
مقاومة إشعاعية	radioresistance	٩٦
مقاومة الانحياز	= radiation resistance	١٢
مقاومة سالبة	bias resistor	٧٦
مقاومة العزل	negative resistance	٥٩
مقاومة متغيرة	insulation resistance	١٢٠
مقاومة متغيرة = ريوسات	variable resistance	١٠٤
المقاومية	rheostat	١٠٢
مقتف مشع	resistivity	٩٥
مقرن	radioactive tracer	١٢٢
المقطع المستعرض للاستطارة	yoke	١٠٦
المقطع المستعرض للامتصاص	scattering cross-section	٣
المقطع المستعرض للانشتار	absorption cross-section	٤٤
المقطع المستعرض التفاضلي	fission cross-section	٣١
المقطع المستعرض التكامل	differential cross-section	٥٩
المقطع المستعرض للتشيط	integral cross-section	٤
المقطع المستعرض الحزني	activation cross-section	٨٣
المقطع المستعرض العمياني (الماكروسكوبي)	partial cross-section	٦٩
المقطع المستعرض لجسيم	macroscopic cross-section	٢٥
المقطع المستعرض الكلي	cross-section of a particle	١١٦
المقطع المستعرض الميكروسكوبي	total cross-section	٧٣
مقوم	microscopic cross-section	١٠٠
	rectifier	

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٣٦	electrolytic rectifier	مقوم إلكترولى
٥٢	half-wave rectifier	مقوم نصف موجى
٨٦	polarimeter	مقياس الاستقطاب = بولاريمتر
٩٦	radiometer	مقياس الإشعاع = راديو متر
١٠٠	refractometer	مقياس الانكسار
٦١	ionization guage	مقياس التأين
٥٩	interferometer	مقياس التداخل
٢٢	contamination meter	مقياس التلوث
٧٧	neutron diffractometer	مقياس حيود النيوترونات
١٠٥	saccharimeter	مقياس السكر
٢٩	densitometer	مقياس الكثافة (الضوئية)
٩٧	rate meter = counting rate meter	مقياس معدل العد
١٢١	watt-meter	مقياس الواط
١٢١	watt-hour meter	مقياس الواط ساعة
٥٠	grid capacitor	مكثف الشبكة
٤٥	fluoroscope	مكشاف الفلورية
٩١	quantized	مكمى
٤٦	focusing coil	ملف تجميع
٢٨	deflecting coil	ملف حارف
١٩	choking coil = choke	ملف خائق
١٠٩	solenoid	ملف لولبى
٢٢	contaminated	ملوث
٣	absorptivity = absorptive power	المتنصبة = قوة الإمتصاص

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٢٨	persistence characteristic = decay characteristic	مميز الاستمرار = مميز الاضمحلال
٣٤	dynamic characteristic	المميز الديناميكي
١١٨	tube (valve) characteristics	مميزات الصمامات الإلكترونية
٣٩	emanation	المنبثق
١٥	byproduct	منتج جانبي
٩٤	radioactive by-product	منتج جانبي إشعاعي
٧٧	neutron producer	منتج النيوترونات
١٤	Bragg curve	منحنى براج
١٢٠	visibility curve	منحنى الرؤية
١٠٣	resonance level	منسوب الرنين
١١٩	valence band	منطقة التكافؤ
٧٣	moderator	المهدئ
٧٣	moderated coolant	مهدئ مبرد
١٢٠	volatile materials	مواد طيارة
٧٠	magnetic materials	مواد مغناطيسية
٣٩	energy balance	موازن الطاقة
١١٨	tuning	موالفة
٢١	collimator	موجه الأشعة = كليمير
١٦	carrier wave	موجة حاملة
٦٨	longitudinal wave	موجة طولية
١١٧	transverse wave	موجة عرضية
٨	associated wave	موجة مصاحبة
١١١	stationary wave	موجة موقوفة
٦٤	isotropic	موحد الخواص



المصطلح العربى	المقابل الانجليزى	رقم الصفحة
موصل معزول	insulated conductor	٥٨
الموصلية الفائقة	super conductivity	١١٢
مولد تعاقبى	cascade generator	١٦
مولد دفعات	impulse generator	٥٦
مولد النبضات	pluse (impulse) generator	٩٠
مولد كهروستاتيكي	electrostatic generator	٣٨
مؤدِّن	attenuator	٩
ميزان مائى	spirit level	١١١
الميزر	maser	٧٠
ميزون باى = بيون	pi-meson = pion	٨٥
ميزون متعادل	neutral meson	٧٦
ميزونات	mesons	٧٢
ميكروسكوب إلكترونى	electron microscope	٣٧
ميكروسكوب فائق	ultramicroscope	١١٨
ميكروليت	microlite	٧٢

## ( ن )

نتائج انشطارى مشع	radioactive fission product	٩٤
نتاج الانشطار	fission products	٤٥
نجاترون = إلكترون سالب	negatron = negative electron	٧٦
نجم نووى	nuclear star	٨٠
ندية	parity	٨٣
نسبة الامتصاص التفاضلى	differential absorption ratio	٣١
نسبة الترابط أو التعبئة	packing fraction	٨٢

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
١٤	branching ratio	نسبة التفرع
٥١	gyromagnetic ratio	نسبة الجيرومغناطيسية
٤٩	gas ratio	النسبة الغازية
٦٤	isotopic ratio	النسبة النظيرية
٣	abundance ratio	نسبة الوفرة
٩٥	radioactivity	نشاط إشعاعي = فاعلية إشعاعية
٥	airborne radioactivity	نشاط إشعاعي معالق في الهواء
٧٦	neutron collision radius	نصف قطر التصادم النيوتروني
٣٩	energy band	نطاق الطاقة = شريط الطاقة
٩٤	radioactive isotopes	نظائر مشعة
٢٨	decay scheme	نظام اضمحلال
٢٢	control system	نظام التحكم
١١٤	theory of exchange (heat)	نظرية التبادل (في الحرارة)
٦٥	kinetic theory of gases	نظرية الحركة للغازات
٦٥	dynamical theory of gases	النظرية الديناميكية للغازات
٩١	quantum theory	نظرية الكم
٣٦	electromagnetic theory	النظرية الكهرومغناطيسية
١١٤	theory of relativity = principle of relativity	نظرية النسبية
١٠٣	restricted theory of relativity = special theory of relativity	نظرية النسبية الخاصة
٤٩	general theory of relativity	نظرية النسبية العامة
٦٣	isotope	نظير = أيسوتوب
١١١	stable isotope	نظير مستقر
٦٥	jet sound	النفث = صوت الفوهة

المصطلح العربي	المقابل الانجليزي	رقم الصفحة
نقصان كتلي	mass defect	٧٠
النقطة الثلاثية	triple point	١١٧
نقطة الخضوع	yield point	١٢٢
نقطة السقوط	point of incidence	٨٦
نموذج الجسيمات المستقلة للنواة = نموذج الجسيمات المنفردة للنواة	independent particle model of nucleus = individual particle model of nucleus = single particle model of nucleus	٥٧
نموذج المجموعات المتعددة نواة	multigroup model nucleus	٧٤ ٨٠
نواة أيسوبارية ( متكاثلة )	isobaric nucleus	٦٢
نواة ثقيلة	heavy nucleus	٥٣
نواة زوجية زوجية	even-even nucleus	٤١
نواة زوجية فردية	even-odd nucleus	٤١
نواة شبه مستقرة	metastable nucleus	٧٢
نواة متبقية	residual nucleus	١٠٢
نواة مركبة = نواة وسطى	compound nucleus = intermediate nucleus	٢١
نويدتان مرآويتان	mirror nuclides	٧٣
نوييدة	nuclide	٨٠
نوية ( تصغير نواة ) = نوكلليون	nucleon	٨٠
نيوترون	neutron	٧٦
فيوترون ضوئي ( فوتوني )	photoneutron	٨٥
نيوترون فوق الحراري	epithermal neutron	٤١

المصطلح العربي	المقابل الانجليزي	رقم الصفحة
نيوترونات الانشطار	fission neutrons	٤٤
نيوترونات انشطارية فورية	prompt fission neutrons	٨٩
نيوترونات انشطارية متأخرة	delayed fission neutrons	٢٩
نيوترونات بطيئة	slow neutrons	١٠٩
نيوترونات حرارية	thermal neutrons	١١٥
نيوترونات سريعة	fast neutrons	٤٣
نيوترونات متوسطة	intermediate neutrons	٥٩
نيوترينو	neutrino	٧٦

## ( هـ )

هبوط الجهد	potential fall	٨٧
هبوط الطاقة	degradation of energy	٢٩
هدب التداخل	interference fringes	٥٩
مهمة الشبكة	grid hum	٥٠
هودوسكوب	hodoscope	٥٣
هيئة الموجة	wave form	١٢١
هيدرون	hyperon	٥٥
هيدروجين ثقيل	heavy hydrogen = deuterium	٥٣
= ديوتيريوم		
هيدروجيني	hydrogenous	٥٥

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
		( ٩ )
٤٢	Auger shower = extensive shower	وابل أو جير
١٧	cascade shower	وابل تعاقبي
٧٥	narrow shower	وابل ضيق
٤٢	extensive shower	وابل ممتد
٤٢	air shower	وابل هوائى
١٢١	watt	واط
٨	atomic mass unit	وحدة الكتلة الذرية
٨	atomic weight unit	وحدة الوزن الذرى
١٠٨	single phase	وحيد الطور
٨	atomic weight	الوزن الذرى
١١٠	specific weight	الوزن النوعى
٥٤	homogeneous medium	وسط متجانس
٥٣	heretogeneous medium	وسط متغاير
١١	beam width	وسع الحزمة
٩٩	reactor vessel	وعاء المفاعل
٧٥	natural abundance	وفرة طبيعية
١٠١	relative abundance	الوفرة النسبية
٦٤	isotopic abundance	الوفرة النظيرية
٤٦	fractional isotope abundance	الوفرة النظيرية الجزئية
١٠١	relative isotope abundance	الوفرة النظيرية النسبية
٨	apron	وقاء

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٨٩	protection (radiation)	الوقاية (من الإشعاع)
٤٧	fuel	وقود
٧٩	nuclear fuel	وقود نووي
٢٧	daughter	وليدة
١٠٦	scintillation	ومضة = وميض
٤٥	flash over	ومضة عابرة
٥	after glow	وميض متبقي

## ( ي )

٤	actinouranium	يورانيوم أكتيني
٤٠	enriched uranium	يورانيوم مُشعَرى أو مزود



طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

وكيل أول

**علي سلطان علي**

رئيس مجلس الإدارة

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٤/٤٩٧٥

---

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ١٩٧٤-٢٠٠٢